





جامعة طنطسا كليسة الآداب قسم الجغرافيا

# حــوض وادی سدری جنوب غرب شبه جزیرة سیناء دراسة جیومورفولوجیة

رسالة مقدمة من الطالب سند سند موسى الشربيني لنيل درجة الماجستير في الآداب من قسم الجغرافيا

الربريك

#### تحت إشراف

أ • د /عبدالقادر عبدالعزيز على استاذ الجغرافيا الطبيعية ورئيس قسم الجغرافيا - كلية الاداب جامعة طنطا

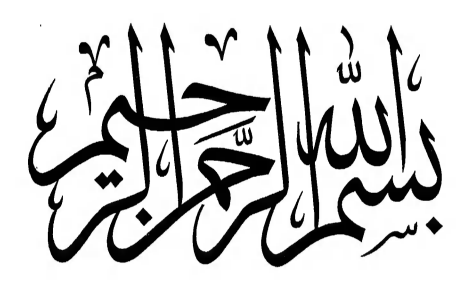
أ • د / جودة حسنين جودة استاذ الجغرافيا الطبيعية وعميد كلية الاداب سابقا جامعة الإسكندرية

A1219 - 1999

de la



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





المام المالية وروحي الماراتي عملي و رحمها الله



# شكر وتقدير

الحمد لله الذى علم بالقلم ، علم الإنسان مالم يعلم ، أسجد لله حامدا ، وشاكرا لفضله ومنه على بإنمــــام هذه الدراسة راجيآ بها وجهه الكريم .

أتقدم بأسمى آيات الشكر والتقدير والعرفان بالجميل إلى أستاذى الفلصاصل الأسلة الدكتور/ جودة حسنين جودة الذى شرفنى بأن أتتلمذ على يديه ، والذى فتح لى قلبه وعقله وارحب لى صدره طلوال فترة الدراسة ، ووقف بجوارى فى مواقف كثيرة لن أنساها ما حييت فقد كان نعم الأب والأستاذ جرزه الشاها عن الطالب وعن جميع طلابه خيرا .

كما أتقدم بخالص الشكر والتقدير إلى الأسستاذ الدكتسور / عبد القسادر عبد القسادر عبد القسادر عبد القسادر عبد الغريزعلى الذى تفضل بالإشراف على هذا البحث وأشكر سيادته على توجيهاته القيمه، والتي كلت لها الأثر البالغ في إتمام البحث ، وكذلك مواقفه الجليلة والعديدة مع الطالب طوال مدة البحث جزاه الله خير الجزاء .

وأقدم خالص شكرى إلى الأستاذ الدكتور/ أحمد صبحى الأستاذ بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم-جامع\_\_ة الزقازيق لمعاونتة الصادقة لى ،حيث أمدنى بالكثير من المعلومات خاصة فيما يتعلق بالنوادى الجيولوجية ، بمنطقة الدراسة .

كما أتوجه بالشكر إلى الأستاذ الدكتور/ حمزه الرياشى أستاذ تعليم الرياضيات المساعد بكلية التربية - جامعة الزقازيق ، لما قدمه للطالب من مساعدة خاصة التحليلات الإحصائية.

وأتقدم بخالص الشكر إلى الأستاذ / عبدالرازق بسيونى الكومى المدرس المساعد بقسم الجغرافيا- بكلية الاداب- جامعة طنطا الذى رافق الطالب خلال دراسته الميدانية ،

كما أ تقدم بالشكر بالشكر إلى السادة الباحثين بمعهد بحوث الصحراء قسم الجيولوجيا والهيدرولوجيا لما قدموه للطالب من عون و تسهيلات أثناء مرافقتهم بالدراسة الميدانية للمياه الجوفية بحوض الوادى. كما أتوجه بأسمى آيات الشكر والتقدير إلى السادة الباحثين والعاملين بمركز بحوث الجميزة قسم الأراضى لما قدموه للطالب من تسهيلات لعملية تحليل العينات بالمركز ، وأخيرا أتوجه بخالص شكرى إلى أعضاء هيئة التدريس بقسم الجغرافيا جامعة طنطا ومنهم الأستاذ/ محمد فؤاد معلم الخرائط بالقسم لما بذله من مجهود مع الطالب أثناء الدراسة الميدانية .

وأشكر فى النهاية جميع أفراد أسرتى وأخص بالذكر والدتى وأخى وجميع أفراد أسرته لما قدموه لــــى من عون ومساعدة ملموسة حتى تم اخراج هذا العمل بهذا الشكل ، كما أتقدم بالشكر الى كل من قـــدم لى يد المساعدة أثناء دراستى وجمعى للمادة العلمية حتى وصل البحث الى صورته الحالية.

والله ولي التوفيين .



# القهارس

- أو لآ فهرس الموضوعات .
  - ثانيآ فهرس الجداول .
  - ثالثًا فهرس الأشكال •
- رابعا فهرس الصور الفتوغرافية .



#### أولا: فهرس الموضوعات

الصفحة	الموضوع
9 .	الفهارس:
1 4-1	المقدمة:
Y7-1 £	الفصل الأول:-
١٥	جیولوجیة حوض و ادی سدری·
10	مقدمة ٠
١٨	التكوينات الجيولوجية ٠
0.	البنية الجيولوجية ٠
٥٩	النطور الجيولوجي.
٦٣	الخلاصة،
91-70	الفصل الثانى: -
77	عناصر المناخ و أثارها الجيومورفولوجية على حوض وادى سدرى .
7.7	الحرارة٠
٧٤	الرطوبة النسبية والتبخر ٠
۸۱	المطر ،
91	الرياح.
1 8 9 - 9 9	الفصل الثالث:
١.,	الخصائص المورفومترية لحوض وادى سدرى ا
1	مقدمة،
1.7	أو لا: الخصائص المساحية و الشكلية .
1.4	أ- الخصائص المساحية •
1.4	١ – مساحة الحوض ،
114	٧- أبعاد الحوض (الطول-العرض-المحيط)،
114	ب- خصائص الشكل،
119	۱ – الاستدارة ،
177	٧- الاستطالة ،



۱۲۲       ۲- اسبة الطول/العرض.         ١٠ - معامل الاندماج.       ١٠ - ١٠ ١٨         ١٠ - معامل الاندماج.       ١٠ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١		
احمامل الانتماج .       - معامل الانتماج .         الملاقات الارتباطية بين خصائص المساحة والشكل لحوض وادى سدرى .       ١٣٦         اثنيا: الخصائص التضاريسية .       ١٣٦         استماريس الحوض .       ١١٤١         ١٤١ - تضاريس الحوض .       ١٤١         ١٤١ - تقيمة الوعورة .       ١٤١         ١٤١ - تقيمة الوعورة .       ١٤١         ١٤١ - التكامل الهيبسومترى .       ١٥١         الفصل الرابع: -       ١٥١         الفصل الرابع: -       ١٥١         الخصائص المورفومترية لشبكة لتصريف .       ١٥١         ١٥١ - أعداد المجارى .       ١٥١         ١٥١ - أعداد المجارى .       ١٥١         ١٠٠ - أعداد المجارى .       ١٠٠ ١٠         ١٠٠ - عدل التقني النهرى .       ١٠٠ ١٠         ١٠٠ - عدل التقني النهرى .       ١١٨         ١٠٠ - عدل التصريف .       ١٨٠ ١٠         ١٨٠ - عدل التصريف .       ١٩٠ ١٠         ١١٠ - المسافات بين مجارى الأودية .       ١٩٠ ١٠         ١١٠ المسافات بين مجارى الأودية .       ١٩٠ ١٠         ١١٠ المسافات بين مجارى الأودية .       ١٩٠ ١٠         ١١٠ المسافات بين مجارى الأوديق مترية لشبكة التصريف .       ١٩٠ ١٠         ١١٠ المسافات بحرون و دي سدرى .       ١٠٠ ١٠         ١١٠ المسافات الكارائياطية بين الخصائص الحوض ومتغيرات شبكة التصريف بحصوص .         ١١٠ المسافات ب	١٧٤	٣-نسبة الطول/العرض .
معامل الانبعاج . العلاقات الارتباطية بين خصائص المساحة و الشكل لحوض و ادى سدرى . العلاقات الارتباطية بين خصائص المساحة و الشكل لحوض و ادى سدرى . ا- تضاريس الحوض . الاحتساريس الحوض . الحقاد الحوض . الحقم الوعورة . القلاقات الارتباطية بين الخصائص التضاريسية لحوض و ادى سدرى . الفصل الرابع:- الخصائص المورفومترية لشبكة تصريف حوض و ادى سدرى . الفصل الرابع:- الإنجصائص شبكة التصريف . الإنجصائص شبكة التصريف . المجارى . المحال التغيير النقرع . المحال التعريف المعارى . المحال التعريف المحال التحريف . المحال التحريف . المحال التحريف . المحال التحريف بحوض و درجته . المحال التصريف بحوض و ادى سدرى . المحال المحالة بين الخصائص المورفومترية لشبكة التصريف . المحال المحالة التصريف بحوض و ادى سدرى . المحال المحالة التصريف بحوض و ادى سدرى . المحال المحالة التصريف بحوض و ادى سدرى . المحال المحالة التصريف بحوض المحالة بين متغيرات الحوض و متغيرات شبكة التصريف بحــوض . المحال المحالي المحالة المحالة المحالة المحالة المحالة التصريف بحــوض . المحال المحالة المحالة المحالة المحالة المحالة المحالة المحالة .	١٢٦	٠ عامل الشكل٠
العلاقات الارتباطية بين خصائص المساحة والشكل لحوض وادى سدرى،  العراقات الارتباطية بين خصائص المساحة والشكل لحوض وادى سدرى،  التضاريس الحوض،  العراقات الارتباطية بين الخصائص التضاريسية لحوض وادى سدرى،  الفصل الرابع:  الفصل الرابع:-  الفصل الرابع:-  الخصائص المورفومترية لشبكة تصريف حوض وادى سدرى،  الخصائص المورفومترية الشبكة تصريف حوض وادى سدرى،  الإنكام المورفومترية الشبكة تصريف حوض وادى سدرى،  الإنكام المجارى،  المقاد المجارى،  المجارى،  المجارى،  المعالى المجارى،  المعالى المحارى،  المحال النسيج الطبوغرافي،  المحال النسيج الطبوغرافي،  المحال النسيج الطبوغرافي،  المحال النسيج الطبوغرافي،  المحال النسيخ الطبوغرافي،  المحال المحال الإرتباطية بين الخصائص المورفومترية الشبكة التصريف،  المحال التعريف بحوض وادى سدرى،  المعان التعاريف بحوض وادى سدرى،  المعان التعاريف بحوض وادى سدرى،  المعان التعاريف بحوض وادى سدرى،  وادى سدرى،  المعان التعامس:-	147	٥-معامل الاندماج،
النبا: الغصائص التضاريسية،  - التضاريس الحوض،  - التضاريس الحوض،  - التضاريس الحوض،  - التكامل الهيبسومتري،  - التكامل الهيبسومتري،  الغصال الرابع:  - التكامل الرابع:  الغصائص المورفومترية لشبكة تصريف حوض وادي سدري،  الأعصائص المورفومترية لشبكة تصريف حوض وادي سدري،  الإ: خصائص شبكة التصريف،  الإ: خصائص شبكة التصريف،  - احتاد المجاري،  - احتاد المجاري،  - احتاد المجاري،  - التقين النهري،  - المحدل التقين النهري،  - معلل النشيج الطبوغرافي،  - معلل النسيج الطبوغرافي،  - معلل النسيج الطبوغرافي،  - معدل التقات الإرتباطية بين الخصائص المورفومترية لشبكة التصريف،  - المعاقات الارتباطية بين متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف بحصوض وادي سدري،  وادي سدري،  وادي سدري،  المحال الخاصية الكامس:-	147	٦-معامل الانبعاج،
المحروش، الحوض، الارتباطية التضريس، الحوض، الارتباطية التضريس، المحرض، المرابعة التضريس، المحروق، المرتباطية بين الخصائص التضاريسية لحوض وادى سدرى، المحارات الارتباطية بين الخصائص التضاريسية لحوض وادى سدرى، المحارات ا	144	العلاقات الارتباطية بين خصائص المساحة والشكل لحوض وادى سدرى •
۱۳۸ العلاقات الارتباطية التصريف، التصائص التصائيسية لحوض وادى سدرى، العلاقات الارتباطية الييسومترى، العلاقات الارتباطية الين الخصائص التضاريسية لحوض وادى سدرى، الغلاقات الارتباطية التصريف، الغلاقات الارتباطية التصريف، العجارى، العلاقات التشعيب (التغرع)، العلاقة التصريف، العلاقة التصريف، العلاقات الارتباطية المن الخصائص المورقومترية لشبكة التصريف، العلاقات الارتباطية المن الخصائص المورقومترية لشبكة التصريف، العلاقات الارتباطية المن ما العرى، العوض ودى سدرى، العلاقات الارتباطية المن متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف العصريف، العلاقات الارتباطية المن متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف العلاقات الارتباطية التعرب العلاقات الارتباطية المن متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف العلاقات الارتباطية المن متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصرى العرب العرب العلاقات الارتباطية المن متغيرات العرب العر	127	ثانيا: الخصائص التضاريسية،
<ul> <li>٣- قيمة الو عورة ،</li> <li>١٤١ (١٠ الكلمال الهيبسومتري ،</li> <li>١٤١ (١٠ الكلمال الهيبسومتري ،</li> <li>١٥١ (١٠ الفصل الرابع: -</li> <li>١٥١ (١٠ المجاري )</li> <li>٢٠ أطوال المجاري ،</li> <li>١٦٥ (١٠ النقن النهري )</li> <li>١٦٥ (١٠ النقن النهري )</li> <li>١٦٥ (١٠ النقن النهري )</li> <li>١٦٥ (١٠ المجاري )</li> <li>١١٥ (١٠ المجاري )</li> <li>١١٥ (١٠ المجاري )</li> <li>١١٥ (١٠ المحالي )</li> <li>١١٥ (١٠ المحري )</li> <li>١١٥ (١١ المحري )</li> <li>١١٥ (</li></ul>	1 77	١- تضاريس الحوض ١
3 - التكامل الهيبسومتري،         العلاقات الارتباطية بين الخصائص التضاريسية لحوض وادى سدرى،         ا الفصائص المورفومترية لشبكة تصريف حوض وادى سدرى،         ا إلى المجارى،         ا - رتب المجارى،         ١٥١ - ١٠ ١         ١٠ - تاعداد المجارى،         ٢ - أعداد المجارى،         ٣ - أطوال المجارى،         ١٠ - أطوال المجارى،         ١٠ - أطوال المجارى،         ١٠ - أحداد المجارى،         ١٠ - أطوال المجارى،         ١٠ - أحداد المجارى،         ١٠ - أحداد المجارى،         ١٠ - أحداد المجارى،         ١١٥٠ - ١٠ ١	147	٢-نسبة التضرس،
العلاقات الارتباطية بين الخصائص التضاريسية لحوض وادى سدرى،  الفصل الرابع:- الخصائص المورفومترية لشبكة تصريف حوض وادى سدرى، ا ١٥١ الخصائص المورفومترية لشبكة تصريف حوض وادى سدرى، ا ١٥١ ا - رتب المجارى، ا - ارتب المجارى، ا - اعداد المجارى، ا - اعداد المجارى، ا - المطال المعارى، ا - المعالم اللسيج الطبوغرافى، ا - معدل التقنن النهرى، ا - معدل التعدار سطح الحوض ودرجته، ا ١٩١ ا - المسافات بين مجارى الأودية، ا المائا: العلاقات الارتباطية بين الخصائص المورفومترية لشبكة التصريف، ا المائا: المكافئات الارتباطية بين متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف بحصوض وادى سدرى، ا المائل التصريف بحوض وادى سدرى، ا وادى سدرى،	1 2 1	٣-قيمة الوعورة.
الفصل الرابع:- الخصائص المورفومترية لشبكة تصريف حوض وادى سدرى، الخصائص المورفومترية لشبكة تصريف حوض وادى سدرى، اولا: خصائص شبكة التصريف، المقدمة، المعارى،	1 2 2	٤ - النكامل الهيبسومترى ٠
الخصائص المورفومترية لشبكة تصريف حوض وادى سدرى، الخصائص المورفومترية لشبكة تصريف حوض وادى سدرى، اولا: خصائص شبكة التصريف، ا – رتب المجارى، ا – أعداد المجارى، ا – أعداد المجارى، ا – أعداد المجارى، ا – أطوال المجارى، ا – أطوال المجارى، ا – معدل التقنن النهرى، ا – معدل التقنن النهرى، ا – معدل التنفن النهرى، ا – معدل التحدار سطح الحوض ودرجته، ا – المسافات بين مجارى الأودية، ا – المسافات بين مجارى الأودية، ا المائنا: أشكال التصريف بحوض وادى سدرى، ا رابعا: العلاقات الارتباطية بين متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف بحصوض وادى سدرى، ا وادى سدرى، ا الفصل الخامس:-	١٤٨	العلاقات الارتباطية بين الخصائص التضاريسية لحوض وادى سدرى.
الخصائص المورفومترية لشبكة تصريف حوض وادى سدرى، الخصائص المورفومترية لشبكة تصريف حوض وادى سدرى، اولا: خصائص شبكة التصريف، ا – رتب المجارى، ا – أعداد المجارى، ا – أعداد المجارى، ا – أعداد المجارى، ا – أطوال المجارى، ا – أطوال المجارى، ا – معدل التقنن النهرى، ا – معدل التقنن النهرى، ا – معدل التنفن النهرى، ا – معدل التحدار سطح الحوض ودرجته، ا – المسافات بين مجارى الأودية، ا – المسافات بين مجارى الأودية، ا المائنا: أشكال التصريف بحوض وادى سدرى، ا رابعا: العلاقات الارتباطية بين متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف بحصوض وادى سدرى، ا وادى سدرى، ا الفصل الخامس:-		
او لا: خصائص شبكة التصريف، مقدمة، ١٥١	Y10-10.	الفصل الرابع:-
مقدمة،  ۱ - رتب المجارى،  ۲ - أعداد المجارى،  ۳ - أعداد المجارى،  ۳ - أعداد المجارى،  ۳ - أعداد المجارى،  ۶ - أطوال المجارى،  ۶ - أطوال المجارى،  ۱۹۵  ۲ - معامل النسيج الطبوغرافى،  ۲ - معامل النسيج الطبوغرافى،  ۲ - معامل النسيج الطبوغرافى،  ۱۹۸  ۸ - معدل انحدار سطح الحوض ودرجته،  ۹ - المسافات بين مجارى الأودية،  ثانيا: العلاقات الارتباطية بين الخصائص المورفومترية لشبكة التصريف،  ۱۹۱  ثانيا: العلاقات الارتباطية بين متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف بحــوض وادى سدرى،  وابعا: العلاقات الارتباطية بين متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف بحــوض وادى سدرى،  وادى سدرى،	101	الخصائص المورفومترية لشبكة تصريف حوض وادى سدرى.
۱-رتب المجارى، ۲-أعداد المجارى، ۲-أعداد المجارى، ۳-نسبة التشعب (التفرع)، ۳-نسبة التشعب (التفرع)، ٤-أطوال المجارى، ٥-معدل التفنن النهرى، ٢-معامل النسيج الطبوغرافى، ٢-معامل النسيج الطبوغرافى، ٢-معامل النسيج الطبوغرافى، ٢-كثافة التصريف، ٢-كثافة التصريف، ٢-المسافات بين مجارى الأودية، ٣-المسافات بين مجارى الأودية، ٢-المسافات الارتباطية بين الخصائص المورفومترية لشبكة التصريف، ٢-١٩١ التصريف بحوض وادى سدرى، ٢-١٩١ العلاقات الارتباطية بين متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف بحـوض	101	أو لا: خصائص شبكة التصريف،
۲-أعداد المجارى،         ۳-نسبة التشعب (التقرع)،         ۳-نسبة التشعب (التقرع)،         ١٠٥ - معدل التقنن النهرى،         ٥-معدل التقنن النهرى،         ١٠٠ - معامل النسيج الطبوغرافى،         ١٠٠ - كثافة التصريف،         ١٨٠ - معدل الحدار سطح الحوض ودرجته،         ١٩١ - المسافات بين مجارى الأودية،         ١٩١ - المسافات بين مجارى الأودية،         ثانيا: العلاقات الارتباطية بين الخصائص المورفومترية لشبكة التصريف،         ثالثا: أشكال التصريف بحوض وادى سدرى،         وادى سدرى،         الفصل الخامس:-	101	مقدمة ٠
<ul> <li>٣-نسبة التشعب (التقرع) ،</li> <li>١٦٥ ١٦٥ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٢ ١٥٢ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٢ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠</li></ul>	104	١-رتب المجارى،
3 - أطوال المجارى،         0 - معدل التقنن النهرى،         0 - معدل التقنن النهرى،         7 - معامل النسيج الطبوغرافى،         ٧ - كثافة التصريف،         ٨ - معدل انحدار سطح الحوض ودرجته،         ٩ - المسافات بين مجارى الأودية،         ثانيا: العلاقات الارتباطية بين الخصائص المورفومترية لشبكة التصريف،         ثالثا: أشكال التصريف بحوض وادى سدرى،         رابعا: العلاقات الارتباطية بين متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف بحصوض وادى سدرى،         وادى سدرى،         الفصل الخامس:	104	٢- أعداد المجارى ٠
0-معدل التقنن النهرى، 7-معامل النسيج الطبوغرافى، 7-معامل النسيج الطبوغرافى، 7-معدل التصريف، ۸-معدل الحدار سطح الحوض ودرجته، 9- المسافات بين مجارى الأودية، ثانيا: العلاقات الارتباطية بين الخصائص المورفومترية لشبكة التصريف، 190 ثالثا: أشكال التصريف بحوض وادى سدرى، رابعا: العلاقات الارتباطية بين متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف بحـوض وادى سدرى، وادى سدرى،	101	٣-نسبة النشعب (التفرع)٠
7-معامل النسيج الطبوغرافی،         ٧- كثافة التصريف،         ٧- كثافة التصريف،         ٨-معدل انحدار سطح الحوض و درجته،         ٩- المسافات بين مجاری الأو دية،         ثانيا: العلاقات الارتباطية بين الخصائص المورفومترية لشبكة التصريف،         ثالثا: أشكال التصريف بحوض و ادی سدری،         رابعا: العلاقات الارتباطية بين متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف بحــوض         و ادی سدری،         ا۱۲۰ ۲۱۳	١٦٥	٤ - أطوال المجارى .
<ul> <li>٧-كثافة التصريف،</li> <li>٨-معدل انحدار سطح الحوض ودرجته،</li> <li>٩-المسافات بين مجارى الأودية،</li> <li>ثانيا: العلاقات الارتباطية بين الخصائص المورفومترية لشبكة التصريف،</li> <li>ثالثا: أشكال التصريف بحوض وادى سدرى،</li> <li>رابعا: العلاقات الارتباطية بين متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف بحصوض وادى سدرى،</li> <li>وادى سدرى،</li> <li>ا١٠٢</li> <li>الفصل الخامس:-</li> </ul>	١٧٢	٥- معدل التقنن النهرى ٠
۸-معدل انحدار سطح الحوض ودرجته، ۹-المسافات بين مجارى الأودية، ثانيا: العلاقات الارتباطية بين الخصائص المورفومترية لشبكة التصريف، ثالثا: أشكال التصريف بحوض وادى سدرى، رابعا: العلاقات الارتباطية بين متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف بحوض و ادى سدرى، الفصل الخامس:-	١٧٨	٦- معامل النسيج الطيو غرافي ٠
9-المسافات بين مجارى الأودية، ثانيا: العلاقات الارتباطية بين الخصائص المورفومترية لشبكة التصريف، ثالثا: أشكال التصريف بحوض وادى سدرى، رابعا: العلاقات الارتباطية بين متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف بحـوض وادى سدرى، وادى سدرى، الفصل الخامس:-	174	٧-كثافة التصريف،
ثانيا: العلاقات الارتباطية بين الخصائص المورفومترية لشبكة التصريف، 190 ثالثا: أشكال التصريف بحوض و ادى سدرى، رابعا: العلاقات الارتباطية بين متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف بحوض و ادى سدرى، و ادى سدرى، الفصل الخامس:-	١٨٨	٨-معدل انحدار سطح الحوض ودرجته،
ثالثا: أشكال التصريف بحوض وادى سدرى، رابعا: العلاقات الارتباطية بين متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف بحـوض و ادى سدرى، وادى سدرى، الفصل الخامس:-	191	٩- المسافات بين مجاري الأودية،
رابعا: العلاقات الارتباطية بين متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف بحــوض و ادى سدرى ، و ادى سدرى ، الفصل الخامس: -	190	ثانيا: العلاقات الارتباطية بين الخصائص المورفومترية لشبكة التصريف،
رابعا: العلاقات الارتباطية بين متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف بحــوض و ادى سدرى ، و ادى سدرى ، الفصل الخامس: -	199	ثالثًا: أشكال التصريف بحوض و ادى سدرى ،
الفصل الخامس:-		<b>{</b>
	۲۰۱	و ادی سدری ۱
خصائص المنحدرات بحوض وادى سدرى ا	<b>۲</b>	الفصل الخامس:-
	414	خصائص المنحدرات بحوض وادى سدرى ا



77.	أو لا: التوزيع المكانى لقطاعات المنحدرات ا
77 5	ثانيا: خصائص قطاعات المنحدرات ٠
77 5	۱ – التوزيع التكراري لزوايا الانحدار ٠
747	٧- معدل التقوس ٠
749	أ- معدل التقوس فوق منحدرات الحوض •
. 7 2 7	ب- التوزيع التكراري لمعدلات التقوس ١
7 2 7	- التوزيع التكراري على مستوى حوض وادى سدرى،
7 2 7	- التوزيع التكرارى فوق الأنواع الصخرية ا
757	- التوزيع التكراري فوق أجزاء الأودية ا
7 5 7	ثالثًا: أشكال المنحدرات السائدة بحوض وادى سدرى،
Y £ A	١- الأشكال الكبيرة ،
400	٧- الأشكال الدقيقة ،
778	رابعا: القطاعات الطولية للأودية ا
475	خامسا: عوامل تشكيل المنحدرات بالحوض ٠
<b>Y X Y</b>	سادسا: تطور المنحدرات بحوض وادى سدرى،
TV9-79.	الفصل السادس: -
791	بعض الظاهرات الجيومورفولوجية لحوض وادى سدرى (الخريطة الجيومورفواوجية) .
794	أو لا: ظاهرات بنيوية ١
797	١ – سلاسل فقارية ٠
797	٢- أحو اض جبلية ٠
797	٣- الحافات و الجبهات ٠
٣.٢	ثانیا: ظاهرات تحاتیة ا
. ٣,٢	١-أسطح التعرية .
٣,٦	٧-شبكة الأودية:
٣.٧	أ-الخصائص الشكلية للقاطاعات العرضية ا
۳۲.	ب-الخوانق النهرية ،
444	ح – نقط التجديد ٠
٣٢ ٤	د-ظاهرة الأثر النهرى.
444	هـــالمنعطفات النهرية ،
449	و -الجزر الصخرية و الرسوبية ،



٣٥٠       ١٠٥٠		
۳۵۰       ۳۵۰         ۱ – مصاطب فیضیة ،       ۳۵۰         ۲ – مراوح فیضیة ،       ۳۸۰         ۱ – مراوح فیضیة ،       ۳۸۰         ۱ المراجع و المصادر ،       ۳۸۸         ۱ المراجع و المصادر العربیة ،       ۳۸۸	٣٤٩	٣-الانز لاقات و السقوط الصخرية ٠
۱-مصاطب فيضية ، ۱-مصاطب فيضية ، ۲-مراوح فيضية ، ۲-مراوح فيضية ، ۱۳۸۰ ۱۴۵۱	٣٥٠	٤-تلال وبقايا شاهدة ٠
۳۸۰ الخاتمة، الخاتمة، الخاتمة، الخاتمة، الخاتمة، الخاتمة، الخاتمة، المراجع والمصادر، العربية، المراجع والمصادر العربية، المراجع والمصادر العربية،	401	ثالثًا: ظاهرات إرسابية •
الخاتمة، المراجع والمصادر، أو لا: المراجع والمصادر العربية،	401	۱ – مصاطب فیضیة ۰
المراجع والمصادر • المراجع والمصادر العربية • ال	۳۷۱	٢-مراوح فيضية ٠
أو لا: المراجع والمصادر العربية،	۳۸،	الخاتمة ،
أو لا: المراجع والمصادر العربية،	444	المراجع والمصادر ٠
	477	~
****	494	-
		****



### ثانيا: فهرس الجداول

الصفحة	عنوان الجدول	رقم
		الجدول
	مساحات التكوينات الصخرية بحوض وادى سلدرى خلل	١
٦٤	الأزمنةالجيولوجية .	
	معدلات درجات الحرارة الشهد رية ومعدلات النهايات العظمى	۲
٦٨	و الصخرى و المدى الحرارى بمحطات أبو رديس-الطور-سانت كاترين	
٧١	اقصى وأدنى درجات حرارة مطلقة سجلت بمحطات منطقة الدراسة ،	٣
	معدلات الرطوبة النسبية الشهرية وإنحرافها عن معدلها السنوى	٤
٧٥	و المتوسط اليومي للتبخر و إنحرافه عن المعدل السنوى ٠	
٧٦	المتوسطات الفصلية للرطوبة النسبية والتبخر (مم بتش) بمحطات لدراسة	٥
	متوسط كميات المطر الشهرية والسنوية في محطات الدراسة خلال الفترة	٦
٨٢	من ۲۱/۸۸۹۱م ۰	
٨٢	توزيع الأمطار والتبخر في محطات منطقة الدراسة ا	٧
٨٦	معدل كمية الأمطار الفصلية ونسبتها إلى المعدل السنوى باللمليمتر .	٨
	النسب المئوية لتكرار هبوب الرياح السطحية وسرعتها بمحطات منطقــة	٩٠
94	الدراسة (أبو رديس-سانت كاترين-الطور) ٠	
١.,	اعداد أحواض الروافد بحوض وادى سدرى ورتبها المختلفة ا	١.
١٠٣	مساحة الأحواض الرافدية الصغيرة والكبيرة بحوض وادى سدرى.	11
١٠٤	فنات المساحة لأحواض الروافد الرئيسية وتكرارها بحوض التصريف.	14
۱۰۸	مساحة أحواض الرتب لحوض وادى سدرى وبعض روافدة الرئيسية ا	١٣
	متوسط مساحة الرتب في حوض وادى سدرى وبعض أحواض روافدة	١٤
1.9	الرئيسية ٠	
111	خصائص أبعاد حوض و ادى سدرى وبعض رو افدةه الرئيسية ،	10
117	فئات أطوال أحواض الروافد بحوض وادى سدرى،	١٦
118	فئات متوسط عرض أحواض الروافد بحوض وادى سدرى ا	۱۷
۱۱۸	فئات أطوال محيطات أحواض الروافد بحوض وادى سدرى/كم ٠	١٨
١٢٠	خصائص الشكل لحوض و ادى سدرى و بعض أحواض رو افده الرئيسية .	19
	الخصائص المساحية والشكلية لحوض وادى سيدرى وبعيض روافده	۲.



	~	
	الرئيسية ٠	١٣٣
71	العلاقة بين خصائص المساحة والشكل لحوض وادى سدرى،	140
77	فئات التضرس بأحواض روافد وادى سدرى،	١٣٨
74	معدل التضرس بحوض وادى سدرى وروافدة الرئيسية ،	149
Yź	قيمة الوعورة في حوض وادى سدرى وروافدة الرئيسية.	1 2 2
40	التكامل الهبسومنزى لحوض وادى سدرى وبعض روافدة الرنيسية ٠	١٤٦
77	الخصائص التضاريسية لحوض وادى سدرى وبعض روافدة الرئيسية ٠	١٤٨
77	العلاقة بين الخصائص التضاريسية لحوض وادى سدرى وبعض	
	رو افده الرئيسية ،	1 59
۲۸	نسبة ما تمثله مجارى الرتب الأولى والثانية من مجموع مجارى بعسض	
	أحواض التصريف المختارة وحوض وادى سدرى،	100
79	اعداد المجارى في حوض وادى سدرى وبعض روافدة الرئيسية والعلاقة	
	بين الرتبة و عددها ٠	107
٣.	معدل التفرع العام والمرجح في حوض وادى سدرى وبعـــض روافــدة	
	الرئيسية٠	177
٣١	أطوال مجارى الرتب في حوض وادى سدرى وبعض روافدة الرئيسية،	١٦٦
44	متوسط أطوال مجارى الرتب في حوض وادى سدرى وبعض روافده	
	الرئيسية٠	14.
44	معدل التقنن النهرى لحوض وادى سدرى وبعض روافدة الرئيسية .	١٧٦
7 2	معدل النسيج الطبو غرافي في حوض وادى سدرى وبعض روافدة	,
	الرئيسية٠	179
40	كثافة التصريف لرتب روافد حصوض وادى سمدرى وبعمض روافسدة	
	الرئيسية/كم٢ ٠	ነለ٤
٣٦	فئات كثافة النصريف لأحواض روافد وادى سدرى كم/كم٢ .	١٨٥
٣٧	معدل إنحدار ودرجة سطح حوض وادى سدرى وروافدة الرئيسية.	1 1 9
٣٨	متوسط المسافات بین مجاری الرتب كم لحوض وادی سدری و بعض	
	رو افده الرئيسية ٠	194
٣٩	خصائص التصريف (عناصر شبكة التصريف) لحوض وادى سدرى	
	و بعض رو افده الرئيسية ٠	197
٤٠	العلاقة بين متغيرات شبكة التصريف ا	197
. ٤١	العلاقات الإرتباطية بين خصائص الحوض وخصائص شبكة التصريف	



verted by Tiff Comb

710	بحوض وادی سدری،	
,	توزيع القطاعات الميدانية وأطوالها بحوض وادى سدرى وبعض روافدة	٤٢
777	الرئيسية •	
	توزيع القطاعات الميدانية بحوض وادى سدرى حسب نـــوع الصخـر	٤٣
775	و أجزاء الوادى ا	
440	فنات الإنحدار تبعاً لتقسيم ينج المعدل عنه ٠	٤ ٤
	التوزيع التكراري لفئات زوايا الإنحدار على القطاعات الميدانية حسب	20
777	نوع الصخر وأجزاء الوادى،	
	توزيع الأجزاء المقوسة والمستقيمة فوق قطاعات منحدرات الوادى	27
7 2 .	حسب نوع الصخر وأجزاء الوادى،	
	معدلات التقوس الوحدات المقوسة فوق قطاعات منحدرات الوادى حسب	٤٧
7 2 2	نوع الصخر،	
:	معدلات نقوس وحدات المنحدرات بحصوض العوادى حسب أجزاء	٤٨
7 2 7	المجارى،	
	توزيع أطوال القطاعات الطولية للأودية ودرجة الإنحدار بحوض وادى	٤٩
279	سدرى وبعض روافده الرئيسية حسب أجزاء المجارى،	
	متوسطات الأبعاد الهندسية للمنعطفات بحوض وادى سيدرى وبعيض	٥٠.
۲۳۱	رو افده الرئيسية ٠	
	التوزيع التكراري لفئات الأبعاد الهندسية للمنعطفات بحوض وادى	٥١
444	سدری و بعض رو افده الرئیسیة ،	
	العلاقة بين وحدات المنعطفات بحوض وادى سدرى وبعسض روافده	۲٥
٣٣٦	الرئيسية ٠	
	الخصائص المساحية للجزر الصخرية والرسابية بحوض وادى سدرى	٥٣
4 5 4	وبعض رو افده الرئيسية ٠	
	التوزيع التكراري لفنات الخصائص المساحية للجرز بحوض وادي	٥٤
450	سدرى و بعض رو افده الرئيسية .	
409	مستويات المصاطب بحوض وادى سدرى (المجرى الرئيسي) •	00
٣٦٦	نتائج التحليل الميكانيكي لرواسب المصاطب بوادي سدري الرئيسيمم .	०५
	المدرجات البحرية القديمة بغرب وجنوب سيناء وما يقابلها من فـــترات	٥٧
۳۷۲	مطيرة وجافة ١	
	***	•



## ثالثًا: فهرس الأشكال

الصفخة	عنو ان الشكل	رقم
		الشكل
٣	موقع منطقة الدراسة،	١
١٦	خريطة توزيع الصخور السطحية بحوض وادى سدرى،	۲
۱۷	الخريطة الجيولوجية لحوض وادى سدرى٠	٣
19	خريطة لمنطقة صخور القاعدة بوادى سيح - سدرى،	٤
44	اتجاهات السدود بمنطقة صخور القاعدة ٠	0
٥١	خريطة الانكسارات بحوض وادى سدرى ا	٦
	إتجاهات الانكسارات بمنطقة الدراسة حسب الوحدات الصخرية	٧
٥٢	السطحية •	
00	أطوال و إتجاهات الانكسارات بحوض وادى سدرى.	۸
	تطور ساحل البحر وسمك الطبقات أبان العصور الجيولوجية على شبه	(ب،۱)۹
71-7.	جزیرة سیناء ومن ضمنها حوض وادی سدری ۰	
	درجات الحرارة العظمى والصغرى والمدى الحرارى بمحطات منطقة	١.
٦٩ أ	الدراسة ،	
٧,	المعدل الشهرى لدرحات الحرارة بمحطات منطقة الدراسة •	11
44	المعدلات الشهرية للرطوبة النسبية بمحطات منطقة الدراسة ا	١٢
٧٨	المنوسط اليومي للتبخر بمحطات منطقة الدراسة .	١٣
٨٣	متوسط كمية المطر الساقط بمحطات منطقة الدراسة،	١٤
94	وردات الرياح لتكرار هبوب الرياح بمحطات منطقة الدراسة الثلاث.	١٥
1.4	أحواض الروافد الرئيسية بحوض وادى سدرى.	١٦
١٠٦	مساحة أحواض الروافد بحوض وادى سدرى كم ٢٠	۱۷
117	الطول الحوضى لأحواض روافد وادى سدرى .	١٨
110	متوسط عرض أحواض الروافد بحوض وادى سدرى.	۱۹
117	المحيط الحوضى لأحواض الرواقد بحوض وادى سدرى/كم ،	٧,
171	معامل الإستدارة لأحواض روافد وادى سدرى.	۲١
۱۲۳	معامل الإستطالة الأحواض روافد وادى سدرى.	44



170	الطول/العرض لأحواض روافد وادى سدرى ٠	74
177	معامل الشكل لأحواض روافد وادى سدرى ا	7 £
179	معامل الإندماج لأحواض روافد وادى سدرى،	70
177	معامل الانبعاج لأحواض روافد وادى سدرى،	77
187	تضاريس أحواض الروافد بحوض وادى سدرى ا	77
1 2 .	نسبة التضرس لأحواض الروافد بحوض وادى سدرى،	٨٢
1 27	درجة الوعورة لأحواض الروافد بحوض وادى سدرى.	. ۲9
١٤٧	التكامل الهبسومترى لأحواض الروافد بحوض وادى سدرى،	۳,
حافظة	خريطة شبكة التصريف لحوض وادى سدرى.	۳۱ ا
105	المساحة الحوضية واعداد المجارى،	77
104	العلاقة بين المساحة الحوضية واعداد المجارى بحوض وادى سدرى،	٣٣
109	العلاقة بين الرتبة وعدد المجاري لأحواض روافد وادي سدري.	٣٤
١٦٤	معدل التشعب المرجح بأحواض روافد وا دى سدرى،	٣٥
١٦٧	أطوال مجارى الرتب المختلفة بأحواض وادى سدرى •	٣٦
177	العلاقة بين رتب المجاري ومجموع أطوال المجاري في كل رتبة .	٣٧
	العلاقة بين المساحة الحوضية وأطوال المجارى بحوض وادى سدرى	<b>%</b> ለ
179	وروافده الرئيسية ٠	
	المتوسط العام لمتوسطات أطوال مجارى الرتب لأحواض روافد وادى	٣٩
١٧١	سدرى.	
	العلاقة بين الرتبة ومتوسط اطوالها باحواض الروافد بحوض وادى	ź.
177	سدرى.	
177	معدل النقنن النهرى لأحواض الروافد بحوض وادى سدرى.	٤١
17.	معدل النسيج الطبو غرافي لأحواض وا دى سدرى ا	٤٢
۲۸۱	كثافة التصريف بحوض وادى سدرى ا	٤٣
19.	درجة الإنحدار العام الأحواض روافد حوض وادى سدرى.	٤٤
192	متوسط المسافات لأحواض الروافد بحوض وادى سدرى ا	٤٥
۲۰۱	أنماط التصريف بحوض وادى سدرى،	٤٦
۲.۸	العلاقة بين أعداد المجارى ومتوسط عرض الأحواض بالحوض .	٤٧



•		
Y.9	العلاقة بين أعداد المجارى وأطوال الأحواض بحوض وادى سدرى.	٤A
٧١.	العلاقة بين أطوال المجارى ومتوسط عرض الأحواض بالحوض .	٤٩
711	العلاقة بين أطوال المجارى وأطوال الأحواض بحوض وا دى سدرى.	0.
414	العلاقة بين أعداد المجاري ومحيطات الأحواض بحوض وادي سدري.	01
771	مواقع قطاعات المنحدرات ا	04
777	أشكال لقطاعات المنحدرات بحوض وادى سدرى ا	٥٣
44.5	توزیع فنات الانحدار بحوض وا دی سدری حسب نوع الصخر .	, 0 ξ
747	توزيع فنات المنحدرات بالحوض حسب أجزاء الوادى.	٥٥
	التوزيع التكراري للمنحدرات المقوسة حسب أجـــزاء الــوا دي ونــوع	
7 20	الصخر	٥٦
475	القطاع الطولى لوادى نبع ٠	٥٧
770	القطاع الطولي لوادي المكتب،	٥٨
777	القطاع الطول لوادى الوديات الصغير .	٥٩
777	القطاع الطولى لوادى الوديات الكبير .	٦.
417	القطاع الطولى لوادى قينيا ٠	٦١
. 479	القطاع الطولى لوادى الخميلة ٠	٦٢
۲٧.	القطاع الطولي لوادي خريزة ٠	٦٣
441	القطاع الطولى لو ادى البيرق ٠	٦٤
444	القطاع الطولي لوادي ام ريجة ٠	٦٥
474	القطاع الطولى لوادى أم جرااف.	44
475	القطاع الطولى لوادى إمليح،	٦٧
440	القطاع الطولي لوادي ميرخة .	٦٨
777	القطاع الطولى لوادى غرا بة	٦٩
777	القطاع الطولى لو ادى سدرى الرئيسى ا	٧,
	القطاع الطولى للمجرى الرئيسي وموقع عليه قطاعات طوليسة للرواف	٧١
447	الرئيسية ،	
حافظة	الخريطة الجيومورفولوجية لحوض وادى سدرى.	٧٧
۳۰۸	القطاعات العرضية على مجرى الوا دى الرئيسي على أجزائه الثلاثة •	٧٣



411	القطاعات العرضية لوادى خريزة على أجزانه الثلاثة.	V £
4,14	القطاعات العرضية لوادى قينيا على أجزائه الثلاثه.	٧٥
717	القطاعات العرضية لوادى المكتب على أجزائه أثلاثة ا	٧٦
712	القطاعات العرضية لوادى نبع على أجزائه الثلاثه.	٧٧
*17	القطاعات العرضية لوادى ام جراف على أجزائه ثلاثه،	٧٨
717	القطاعات العرضية لوادى البيرق على أجزائه الثلاثه.	٧٩
419	القطاعات العرضية لوادى الوديات الصغير على أجزائه الثلاثه ا	٠ ٨٠
44.	نموذج للقياسات الهندسية لأبعاد المنعطفات النهرية ١	٨١
ځ ۳۰۲	التوزيع التكراري للأبعاد الهندسية لمنعطفات وادي سدري.	٨٢
718 2	التوزيع التكرارى لفئات الخصائص المساحية للجزر ،	٨٣
277	التوزيع التكراري لفئات الحجم لعينات المصاطب بوادي سدري.	٨٤
	***	
l l	1	



### رابعا: فهرس الصور

الصفحة	عنوان الصورة	رقم
		الصورة
	صخور النيس المتحولة وتحتوى على تداخلات من صخور اخرى اثتاء	)
٧.	عملية النحول وتبدو ككتل كبيرة وتقع في وادى السيح ــ سدرى .	
	صخور النيس المتحولة وتبدو فيها مفتتات ناتجة عـن فهـل التجويـة	۲
٧.	بو ادی نبع ،	
	صخور النيس بعد عملية تعرضها لعمليات تحول شديد مما ادت إلى	٣
۲١	وجود نوع اخر من صخور الميجماتيت كما في وادى أم جراف ٠	
	صخور النيس يغلب عليها النسيج المخطط بقطاعات متوازية من معادن	ź
	فاتحة و اخرى غامقة من الهورنبلند ، بيوتايت ، ثريمو لايت، ، كوارتــــز	
۲۱	كما في وادى السيح - المجرى الرئيسي •	
44	صخور النيس وتبدو مقطوعة بقاطع من الكوارتز بحوض وادى نبع ٠	٥ ,
	صخور الميتادايورايت المتحولة ، ويلاحظ احتوائها على نداخلات مــن	٦
44	الكوارتز بوادى الخميلة ٠	
	صنخور الميتاجابرو المتحولة مقطوعة بقواطع افقية ومائلة من صخور	Υ
Y £	الجرانيت الحديث والقديم كما في وادى امليح ووادى ام راجة ٠	
	كثرة الشقوق الأفقية والرأسية في صخور الجــابرو بــو دى الســيح ــ	٨
۲ź	سدري ٠	
	خطوط الاتصال بين تداخلات الجرانيت الحديث (دورة صهيرية ثانيـة)	٩
40	وصخور النيس المتحول بوادى البيرق ٠	
	صخور الجرانيت القديم ويبدو تورقه حيث تقشر البويساتبت وبلسورات	١.
44	الفلسبار والهورنبلند في منطقة وادى السيح ــ سدرى .	
	صخور الجرانيت القديم غير المتورق ويقطعه صغور الجرانيث	١١
44	الحديث وكذلك قاطع بازلتي في جنوب غرب وادى البيرق. •	
47	جرانیت رباکیفی بوروفیری بحوض وادی البیرق ،	١٢
	صخور الجابرو الحديث وتبدو دقيقة الحبيبات في جزئها الخارجي	۱۳



٨٧.	وكتلى ناحية الداخل ٠	
۳.	جرانیت حدیث (دورة صهیریة ثانیة) ذو لون وردی بوادی الکرك .	١٤
	جرانیت حدیث (دورة صهیریة ثالثة) بــوادی قینیـا ووادی ام ریجــة	10
۳۱	وتأثرها بفعل النجوية والنعرية مما يعمل على وجود ثقوب بها .	
	تقطع صخور الجرانيت الحديث (دورة صهيرية ثالثة) بفواطع من	١٦
	الترياكيت ، تنحدر بلونها الغامق على منحدرات الجرانيت كما في	
۳۱	و ادی قبنیا و و ادی ام مغار ،	`
ļ	سدود من الرايو لايت تقطع صخور الجراننيت في حوض وادى السيح	١٧
٤٣٤	_ سدرى ،	
	تكوينات صخور الحجر الرملى تقع اعلى صخور الجرانيت القديم	١٨
44	وتمثل سطوح عدم التوافق بين الصنخور القديمة والاحدث منها .	
:	تكوينات الكريتاسي (السينوماينان) ويقع جنوب غرب الحوض باتجاه	۱۹
	و ادى فيران عند منطقة و ادى و ثر و منطقة جبل النزازات مــن ناحيــة	
٣٩	الشرق ،	
ļ	تكوينات الكريتاسي (سانتونيان-كونياسيان) ، لاحظ تكوينــات الحجـر	۲,
	الجيرى متبادل مع الطباشير بلونه الفاتح ومتداخل مسع طبقات من	
٤١	الصلصال والطين بوادى البودرا ،	
	تكوينات الباليوسين ، لاحظ تكوينات الحجر الجيرى المارلي الاصفر	۲۱
٤٣	فى منطقة شمال غرب جبل النزازات ،	
	تكوينات الميوسين بحوض وادى سدررى بمنطقة جبل أبو علقة ، تبلدل	44
٤٥	طبقات من الحجر الجيرى الصلب مع حجر جيرى طينى ،	
	حصى وجلاميد وبولدر في قاع المجرى الرئيسي باحد الروافد الفرعية	44
٤٧	بالقرب من و ادى أم جراف ٠	
	المصطبة السفلي على الجانب الايمن لوادي المكتب بارتفاع ١،٢٥ سـم	7 £
٤٧	، لاحظ اختلاف حجم الرواسب حسب دورة الترسيب ،	
	رواسب صخرية ذات احجام مختلفة على سلطح المروحة الفيضية	۲٥
٤٩	لوادی البیرق ۰	
	إنكسار وادى البوردا حيث تكوينات صخور الجرانيبت على يسار	77



	<del></del>	
٥٣	الصورة والحجر الجيرى على يمين الصورة ٠	
٥٣	كثرة الفواصل والشقوق بصخور الجرانيت الحديث ،	**
٥٦	أحد الإلتواءات المقعرة بحوض وادى سدرى .	۲۸
	بقايا أحد الالتواءات المتاكلة في منطقة وادى المكتب ، وقد ازالت	49
٥٨	التعرية بعض مكوناته ٠	
	أثر التباين الحرارى على صخور الحجر الجيرى التمي تعمل على	۳.
77	تمددها وانكماشها مما يؤدى الى تكسرها كما في وادى المكتب ،	
	دور التجوية والتعرية في تفتيت وتكسير صخور الحجر الرملي في احد	۳۱
٧٢	التلال الجزيرية المنعزلة بوادى امليح ،	
[	اثر التجوية الكميائية والتعرية في تاكل صخور الحجر الرملي بــوادي	44
٧٣	غرابة ،	
	أثر فعل التجوية والتعرية في تأكل الصخور اللينة وتكوين ظاهرة عـش	٣٣
٨٠	الغراب بمجرى الوادى الرئيسي بوادى سدرى ٠	
	تجوية الفجوات بصخور الجرانيت بسبب تباين المدى الحرارى	٣٤
	والرطوبة النسبية حيث تؤدى الى تحلل عنصر الفلسبار ونحولمه الملى	
٨٠	كاولين مما يضعف من تماسك البيوتايت والكوارتز ٠	
٨٤	اثر السيول في تكوين طبقة من الغرين بقاع المجرى الرئيسي بالوادي.	٣٥
	عملیات نحر فی رواسب حشو الوادی بسبب السیول کما فـــی منطقــة	٣٦
٨٤	· دبيبة القمر	
	كثرة الرواسب الخشنة في مناطق المراوح الفيضيـــة لملاو ديــة والتــي	٣٧
٨٨	حملتها مياه السيول من منابع الاودية كما في مروحة وادي نبع ٠	
1	كثرة رواسب صخور الجرانيت على جوانب المنحدرات برادى البيرق	<b>"</b> ለ
٨٨	بسبب تكسرها بفعل عوامل التعرية .	
' 	تشقق طبقة الغرين المترسبة بفعل مياه السيول الحديثة بسبب التجفيف	٣٩
ለዓ	بحوض مجری و ادی سدری ۱	
	تاثر مناطق السدود بمياه الامطار وتاكلها مما ادى الى تكوين مايشـــبه	٤.
٨٩	الاخوار الخانقية بالمجرى الرئيسى ،	
90	ظاهرة نيم الرمال بالمروحة الفيضية بوادى سدرى وذلك نفعل الرياح .	٤١



	أثر الرياح في توسيع الشقوق وتكوين النقوب بصخور الحجر الجيرى	٤٢
90	والرملى بمنطقة جبل التيه وتكوين مايشبه مخروطات الهشيم ٠	
9 Y	حزوز إمتساح بواجهات الحجر الرملي بمدخل وادي سدري	٤٣
	إرسابات رملية وحصوية بالمروحة الفيضية بوادى سدرى نقلتها الميساه	٤٤
94	والرياح من احواض الروافد بوادي سدري ٠	
	أثر الرياح على صخور الجرانيت الحديث حيث تــؤدى الــ تكويـن	10
	مايشبه الثقوب في واجهته وتعمل على جعل واجهات الصدفور ملساء	
٩٨	كما في وادى قينيا ٠	
7 2 9	احد المنحدرات المقعرة على الجانب الأيسر لوادى خريزة •	٤٦
	المنحدرات المستقيمة بوادى المكتب، لاحظ كشرة المقتات اسفل	٤٧
40.	المنحدر والتي تبدو كمخروطات هشيم ٠	
	جانب من أحد المنحدرات المحدبة على الجانب الايمن للمجرى	٤٨
707	الرئيسي في قطاعه الاعلى ،	
	أحد المنحدرات المحدبة-المقعرة على الجانب الأيمن لوادي ميرخة عند	٤٩
707	نهایة و ادی السیح-سدری ۰	
	المنحدرات المحدبة - المقعرة على صخور الميتادايورايت كما بــوادى	٥,
Yos	البيرق ٠	
	منحدرات الجروف المقعرة على الجانب الايسر لوادى خريزة الغربسى	01
707	احد رو افد و ادی خریزة الرئیسی ٠	
	المنحدرات شبه السلمية على الجانب الإيمن للمجرى الرئيسي عند	٥٢
707	منطقة وادى المكتب ٠	·
409	احد مخروطات الهشيم بوادي امليح متأثرة بفعل التفكك العسخري .	٥٣
	احد منحدرات الهشيم بالمجرى الرئيسي بمنطقة صخور الجرانيت	οį
409	الحديث ،	
	احد المراوح الفيضية التي تصب بالمجرى الرئيسي ، لاحظ زيادة سمك	٥٥
۲٦,	الرواسب بوسط المروحة وقلتها بمنطقة الاطراف .	
	أحد فرشات ورواسب السيول بالمجرى الرئيسي ، لاحظ و جـــود أثــر	٥٦
777	اسيل حديث بالمنطقة ٠	



727	أحد آبار وادى إمليح والذي يقع في منطقة هوامش المروحة الفيضية ٠	٥٧
	زحف الصخور على جوانب المنحدرات بوادى خريزة على جانب	٥٨
4 7 7	الايسر ،	
	قواطع من الانديزايت تقطع سخور الجابرو الحديث في الجانب الخلفي	٥٩
495	لسلسلة فقارية جنوب شرق وادى البيرق ٠	
	واجهة إحدى السلاسل الفقارية بالمجرى الرئيسي حيث تاثرها	٦.
49 5	بالانكسارات عند نهاية احد المنعطفات •	
	جانب خلفي من ظهر السلسلة الفقارية بها قاطع بازتي بصخور	٦١
790	الجرانيت بوادى ام اتميم ٠	
	الحوض الجبلى بمنطقة سهل رملة الحمير شمال الحوض ويوجد بها	77
494	بعض التلال المتأثرة بعوامل التعرية ،	
799	حافة جبل النيه عند منطقة جبل رقبة بمنطقة شمال شرق لحوض ،	٦٣
	الحافات والجبهات بمنطقة جنوب الحوض حيث تأثر هما بالانكسارات	٦٤
799	بمنطقة جبل اقنة الشرائع ،	
	ظاهرة القمم الجرانيتية وتأثرها بعوامل التعرية والتجوية فتعمل على	70
٣٠١	تقشرها وسقوطها على جوانب منحدرات القمم ٠	
	لاحظ وجود قمتين من الجرانيت على هيئة قباب في وادى أم أتميم رافد	77
٣٠١	المجرى الرئيسي بو ادى سدرى ٠	
٣.٣	مناطق أسطح التعرية بمنطقة وادى أظبىء ٠	٦٧
٣٠ ٤	بقايا لأسطح تعرية بمنطقة وادى غرابة ٠	٦٨
4.9	مخرج و ادى سدرى عند منطقة جبل أبو علقة ،	٦٩
717	القطاع العرضى الأدنى لوادى أم جراف ، لاحظ عدم تماثل جوانبه ،	٧٠
817	منابع عليا لأحد الروافد لوادى أم جراف ،	٧١
	خانق وادى سدرى بقطاعه الأوسط ويبدو اتسـاع المجـرى بالخـانق	77
441	وینز او ح مابین (۱۵–۲۵م) .	
	بداية الخوانق من ناحية الشمال الغربي لاتجاه المصبب بنايسة اتساع	٧٣
۳۲۱	المجرى الرئيسى ٠	
	نقطة تجديد عليا بوادى قنا احد الروافد الرئيسية لوادى قينبا بارتفاع	٧٤



٣٢٣	(٣م) وتقع في نطاق صخور الجرانيت (دورة صهيرية ثالثة) ٠	
440	نقطة تجديد بالمجرى الرئيسى ٠	Y0
277	منطقة الأسر النهرى بالمنابع العليا لوادى البوردا	Y7
۳۲۸	منطقة النحت التراجعي بمنطقة الأسر النهرى،	<b>YY</b>
	مقدمة أحد المنعطفات بوادى إمليح ، لاحظ اتســـاع ضيــق المجــرى	٧٨
۳۳۸	وسيادة عملية النحت الرأسي على النحت الجانبي .	
٣٤.	احد المنعطفات بالمجرى الرئيسي للوادي.	` <b>٧</b> ٩
	أحد الجزر الرسوبية بوادى المكتب ، وقد أنت عليها مياه السيول ولـــم	۸۰
757	يبقى سوى جزء بسيط بقاع المجرى ٠	
	احدى الجزر الصخرية بالمجرى الرئيسي تاخذ الشكل المستطيل بسبب	۸۱
٣٤٧	عمليت النحت الجانبي ، وتكويناتها من صخور الحجر الرملي .	
<b>ሞ</b> £	جزيرة جبل حتمى وتأثرها بفعل التجوية والتعرية .	٨٢
٣٤٨	جزء باقى من إحدى الجزر بالمجرى الرئيسي لحوض وادى سدرى ٠	۸۳
701	الإنز لا قات الصخرية بوادى أم العاشق ٠	Λ£
201	نساقط صخری بوادی أم اتميم ٠	٨٥
404	أحد التلال الباقية بالمجرى الرئيسي من صخور الجرانيت الاحمر ٠	ለጓ
707	احد البقايا الشاهدة بوادى المكتب،	۸٧
70:	احد التلال الباقية بمروحة وادى الكرك .	٨٨
405	احد التلال المقتطعة بفعل إنعطاف المجرى ،	٨٩
700	تلال وبقايا شاهدة بمنطقة دبيبة القمر ووادى إمليح وميرحة .	٩.
	مصطبة سفلي بوادي أم اتميم أحد روافد المجرى الرئيسي ، ويلاحظ	91
	عدم تماثل المصطبة على جانبي الوادي بسبب عمليات الحت في احد	
. 404	الاجناب دون الأخر ، ارتفاع المصطبة (٣م) .	
	المستوى الأعلى والأوسط من مصاطب وادى سدرى بمدخل الوادى ،	9.4
	يلاحظ تقطع سطحها بالاودية الصغييرة والمثيلت بفعل السيول	
	ويتراوح ارتفاعهما من (٦-٦٦م) ويمتدان الى اكثر من (١،٥٥) فـــى	
٣٦.	الجانب الايمن من المجرى الرئيسي ٠	
	المصطبة العليا بوادى سدرى عند التقانه بــوادى خريـزة ، وترتفـع	94



	***	
۳۷۸	مخروطية الشكل ويمتد بوسطها الطريق المؤدى الى مدينة ابورديس •	
	المروحة الفيضية لوادى سدرى، بداية من قمـــة المروحــة ، وتبــدو	١٠١
۳۷٦	المروحة الفيضية لوادى البيرق.	١.,
<b>٣</b> ٧0	حسب دورات الترسيب ،	
	صخور الميتاجابرو، والميتادايورايت، وطبقات من الرمال الخسنة	
	الفرعية للمجرى الرئيسي ويبلغ سمك الرواسب (١،٥) و اغلبها مــن	
	سمك الرواسب بمنتصف واجهة مروحة وادى قرقور احد المجــارى	99
<b>٣</b> ٦9	في حجم الجلاميد والحصى ،	.,,
	الرواسب الخسنة لنحل دورات الترسيب ، المصطبة السفلي بوادي أم أتميم ، لاحظ التباين	٩٨
	نمط النرسيب بالمصطبه الوسطى بو ادى سدرى الربيسى ، لا عط كاره الرواسب الخشنة تتخلل دورات الترسيب ،	1 1
770	المصطبة السفلى لوادى أم جراف ويصل ارتفاعها الى (٢،١٠م) • نمط الترسيب بالمصطبة الوسطى بوادى سدرى الرئيسى ، لاحظ كثرة	97
77 £	ال القالفا المام ا	97
<u> </u>	(٩كم) من مصب الوادى ويصل ارتفاعها من قاع المجرى الى	
	المصطبة السفلي على الجانب الايمن لوادي سدري الرئيسي على بعد	90
777	الحديث ،	
	وادى سدرى وترتفع الى (٤م) ويغلب على مكوناتها صدور الجرانيت	
	المصطبة الوسطى والسفلى بوادى قينيا ، احد الروافد الرئيسية لحوض	9 £
771	مكوناتها ٠	
	لحوالي (١٨م) ، الحظ تنوع في دورات الترسيب بها من حيث	



المقدمة

# موقع وحدود الحوض وملامحه العامة

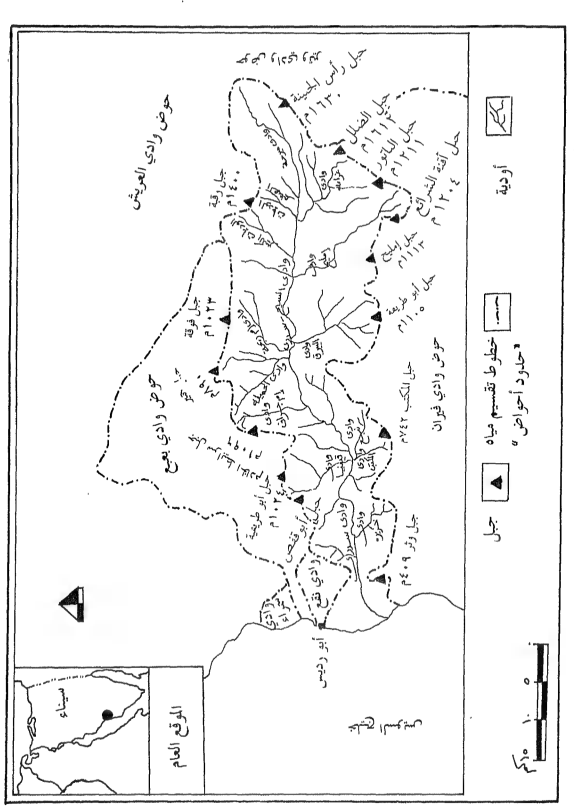
يقع حوض وادى سدرى فى الركن الجنوبى الغربى من شبه جزيرة سيناء ، ويجرى وادبسه منحدرا باتجاه عام من الشرق الى الغرب فى شكل شبيه بالمستطيل ، ويتميز الحوض بأنسه هسزة الوصل بين الإقليم الجبلى شديد الإرتفاع بجنوب سيناء ، والإقليم الهضبى متوسط الإرتفاع بوسط سيناء فهو بمثابه منطقة الإنتقال بين الإقليمين المرتفع والمتوسط الإرتفاع ، وحوض الوادى يجمسع بين الخاصيتن فنجد فى أقسامه الوسطى والجنوبية والجنوبية الشسرقية يتصف بشدة الإرتفاع ووعورة السطح ، بينما أقسامه الشمالية والشمالية الشرقية ، والغربيسة تتميز بكونها متوسطة الإرتفاع ، ويمتد حوض وادى سدرى فلكيا بين دائرتى عرض الله ٥٤ ٨٨ درجه و٠٠٠ ٥٠ ٩٨ درجه شمالاً وبين خطى طول ٤٥٠ ١٩ ٣٠ درجه و ٢٣ ٨٥ ٣٠ درجه شسرقا ، أى أنه يمتد درجه شمالاً وبين خطى طول ٤٥٠ ١٠ ٣٠ درجة طوليسة ، ويشخل الحوض مساحة قدر ها لمساحة ثلث دائرة عرضية وأكثر من ثلثى درجة طوليسة ، ويشخل الحوض مساحة قدر ها (٤٨٦ وهو يعد رابع الأودية المنصرفة فى خليج السويس من حيث المساحه ويمثل (٤٨٦ ٤٣) من مساحة حوض خليج السويس الهيدرولوجى .

( Hammad, and Misak, 1985, pp. 331 – 351). ( Kamal, et. al., pp. 819 – 836).

١

ويحد حوض و ادى سدرى شكل رقم (۱) خط يصل بين أعالى القمم الجبلية الممثلة من حنهة الجنوب فى جبال وثر (۹، ٤م) و المكتب (۲۶۲م) و ابوطريفية (۱۰۵م) و امليح (۱۱۲م) و جبل الشرائع (٤، ۲۱م) و الباتور (۱۲۱۱م) بينما يحده من ناحية الشرق الخط الواصل بين أعالى قمم جبلى الضلل (۱۲۱۲م) و رأس الجنينة (۱۲۰۰م) و يعد جبل رأس الجنينة أعلى القمم الجبليسة بالحوض و يقع فى أقصى شرق الحوض و يفصل بين و ادى ميرخه رافد سدرى و و ادى البيار رافد و ادى و تبير الذى يصب فى خليج العقبه ، ويحد الوادى شمالاً جبال رقبه (۱۰،۵ م) و فوقسه (۲۸۰م) و حسير (۱۲۰۰م) و سرابيط الخادم (۱۹،۱م) و طريفيه (۱۲۰۶م) و أبو قفص (۱۸۸۸م) اما من ناحية الغسرب فيحده ساحل خليج السويس حيث مصب و ادى سدرى ، و الذى ينعطف مجراه الرئيسى عند المصب باتجاه الجنوب بالقرب من حافة جبل النزازات ، و خلال انحداره باتجاه الجنوب الغربسي يخترق سهلاً فسيحاً هو سهل المرخا و الذى يبدأ من خط كنتور (صفر) عند ساحل الخليسج و ينتهى عند مدخل الوادى عند خط كنتور (۲۰۵م) تقريباً .





شكل رقم (١) موقع منطقة المدراسة



- ونتكون شبكة التصريف بحوض وادى سدرى من التقاء (٢٠٧وادياً) مختلفة الرتبـة تنفسم المجرى الرئيسي للحوض ، ومن خلال شبكه التصريف ونلاحظ أن (٢٤ وادياً) من الرتبه الأولىي و (٢٠ وادياً) من الرتبه الثانيه و (٨٧وادياً) من الرتبة الثالثـة و (٢٤وادياً) من الرتبة الرابعـة الرابعـة و و ٢٤وادياً) من الرتبة الشابعة ، و بـدا و (٤٢وادياً) من الرتبة الخامسه و (٩أودية) من الرتبة السابعة ، و بـدا الوادى الرئيسي من اتحاد رافدين رئيسيين هما وادى ميرخه رتبة سبعة ووادى غرابه رتبة سـبعة ويأتى الوادى الأول من ناحية الشمال الشرقى ليصب مياه الجزء الشمالي من جبل التيه وجبـل رأس الجنينة بينما الرافد الثاني يأتي من ناحية الجنوب الشرقى فيصرف مياه الكتلة الجبلية الجنوبية مـن جبل الضلل وجبل الباتور ، ثم يلتقي الواديان في منطقة سهلية فسيحة تسمى سهول منطقـة دبيبـة الفسـيحة جبل الضلل وجبل الباتور ، ثم يلتقي الواديان في منطقة سهلية فسيحة تسمى سهول منطقـة دبيبـة القمر من التكوينات الجيولوجية المختلفة ،والتي تبـدأ بالتكوينـات الرسـوبية تـم تكوينـات الصخور المتحولة والصخور النارية وأخيرا تكوينات الصخور الرسوبية والتي تبدأ مرة أخرى على من سهل دبيبة القمر حتى نهاية الصخور القديمة يلاحظ كثرة منعطفات المجرى الرئيسـي والتـي من سهل دبيبة القمر حتى نهاية الصخور المتحولة .

وتمتد أحيانا الى أكثر من كيلومتر، ونلاحظ أن المجرى يضيق مجراه فى تلك المناطق بحيث ببدو خانقيا لايتعدى عرضه (١٥٠ متر) وعند منطقة خروجه من صخور القاعدة يلتقيى بعدة روافد رئيسية فى سهل فسيح يسمى فرش البجاحيث روافد وادى نبع ، ووادى المكتب ، ووادى قينبا ، وبعض الروافد الأخرى لوادى سدرى ، وهنا يتغير اسم المجرى الرئيسي من وادى السيح سدرى الى وادى سدرى وينتهى الى المصب بخليج السويس .

- ومن دراسة شبكة النصريف أمكن تقسيم أهم تلك الروافد والتي أغلبها من الرتبة السادسة والسابعة الي ثلاث مجموعات وهي على التوالى :

## أ - مجموعة الأحواض الشرقية :-

وتضم الأحواض التى تصب فى المجرى الرئيسى و هـــى وادى ميرخـه وبلغـت مساحته (٢٩٢و ٩٠كم ٢) ووادى غرابه (٢٩١٩و ١٩١٩كم٢) وينتهيان بالرتبة السابعة و همــا المنـابع العليـا والشرقية لحوض وادى سدرى وبلغت مساحة الحوضين معا (٨٠١و ١٠٢كـم٢) ويشــكلان نسـبة (٧٩و ٢٠٠٠) من جملة مساحة الحوض ككل .



#### ب - مجموعة الأحواض الشمالية :-

وهى الأحواض التى تصب مجاريها الرئيسية فى المجرى الرئيسي لحوض وادى سدرى وكلها أوديه تنتهى بالرتبة السابعة ، وتضم الأحراض الذى ينتهى بالرتبة السابعة ، وتضم الأحراض التاليه بداية من شرق الحوض بالاتجاه ناحية الغرب ، الوديات الصغير ومساحته (١٨٣ و ٢٦كم٢) ، والوديات الكبير (١٧٥ و ٢٢كم٢) ، وام ريجه (٩٠ و ٤٤كم٢) ، والخميلة ومساحته (٣٣٣ و ٣٣٠ م٢) ، وأم جراف (٢٥ و ٢٥ كم٢) ، وبلغت جملة مساحة الأحراض الشمالية مجتمعه (٣٨ و ٢٩ كم٢) وتمثل نسبه (٩٠ و ١٨ كم٢) من جملة مساحه حوض وادى سدرى ، وننبع تلك الأحواض من المنطقة الشمالية حيث خط تقسيم المياه بين وادى سدرى وحروض وادى بعبع شمالاً .

## ج - مجموعة الأحواض الجنوبيه :-

وهى الأحواض التى تتبع من الحافه الجنوبيه بداية من خط نقسيم المياه بين وادى فيران جنوباً ووادى سدرى شمالاً حيث الكتله الجبليه الجنوبيه من حوض وادى سدرى وتشمل الأحواض الأتيله بداية من الشرق بالاتجاه نحو الغرب حوض وادى إمليح وبلغت مساحته (٩٧٥و ٢٦كم ٢) ، والبيرق (٢٧٥و ٢٤كم ٢) ، ونبع (٩٧٨و ١كم ٢) ، والمكتب (٩٨٧و ١كم ٢) ، وخريلزه (٤١٧و ٥٣كم ٢) ، وخريلة السلمة وتشلف وهى جميعا تتتهى بالرتبة السادسة ما عدا وادى خريزه الذى ينتهى بالرتبة السلمة وتشلف تلك الأحواض مساحة (٢١٧و ١٧٥م ٢) وتمثل نسبة (٤٩و ١١%) من جملة مساحة الأحواض ، ثم يأتى بعد ذلك المجرى الرئيسي وما يحتويه من روافد من الرتبه الأولى والثانيه حتى الخامسة ويشكل نسبة (٤٣٥ ١%) تقريباً من مساحة الحوض .

## أسباب اختيار الموضوع والغرض من البحث

## أسباب اختيار الموضوع:-

هناك عدة أسباب كانت وراء اختيار موضوع البحث يعرضها الطالب فيما يلى:

أ - لم يحظ حوض وادى سدرى بدراسة جيومورفولوجية متخصصة من قبل فيما عدا دراسة "حسان عوض" ( ١٩٥١ ) عن إقليم جنوب سيناء الذى يتضمن حوض الوادى .

ب - تعتبر دراسة أحواض التصريف جيومورفولوجيا ذات أهمية لكونها تبدو كوحدة متكاملة ومحددة ، تتنوع وتتضح فيها الوحدات الجيومورفولوجية المتأثرة بالعوامل الظاهرية والباطنية ، كأحوال المناخ والتركيب الصخرى والعمليات التكتونية .



ج - يتميز حوض وادى سدرى بإمكانيات طيبة من المياه الجوفية مما تتيح الفرصة لإقامة تجمعات سكانية وليس أدل على ذلك من اعتماد منشآت شركة بتروبل (بسترول بلاعيم) ومدينة أبورديس وهما يقعان على أطراف المروحة الفيضية من الناحية الشمالية على مياه وادى سدرى لسد احتياجتها،خصوصا شركة بتروبل التى قامت بمد مواسير من المقر السكنى لموظفى الشركة المياه خلال تلك الأبار السبعة الموجودة بداخل الوادى وعلى بعد (٩كم) من مقر الشركة وضخ المياه خلال تلك المواسير الى موقع السكن .

د - توافر عدد من الدراسات الجيولوجية والهيدرولوجية والخرائط المتنوعهةذات مقاييس رسم مختلفة ١٠٠٠، ١٠٠٠، ١٠٠٠، ١٠٠٠، والأخيرة لمنطقة الساحل فقط، وتوافير الصور الجوية لمنطقة الدراسة بمقياس رسم ٢٠٠٠، والخرائط المصورة ٢٠٠٠، وهذا ينسكل رصيدا كبيرا من المادة الأولية اللازمة للبحث الجيوفورفولوجي لمنطقة حوض وادي سدري .

هـ - سهولة الوصول إلى منطقة الدراسة ، حيث يوجد عدد كبير من المدقات داخل الحوض مما سهل للطالب عملية النتقل داخل روافده الرئيسية وكذلك الإقامة بمدينة أبورديس .

#### الهدف من البحث :-

تهدف هذه الدراسة إلى تحقيق ما يلى:

أ - دراسة ومعرفة الخصائص الجيولوجية لحوض وادى سددى من حيث نوع الصخور وتوزيعها ، وكذلك التراكيب الجيولوجية المختلفة وعلاقاتها بشكل السطح ، وأثر ها على الظاهرات الجيوفورفولوجية .

ب - رسم شبكة التصريف بالحوض ودراسة خصائصها المختلف مما يساعد على تفسير الظاهرات الجيومورفولوجية .

ج - دراسة الأحوال المناخيه بالمنطق و إظهار أثرها الواضع على تشكيل الظاهرات الجيومور فولوجية .

د - دراسة خصائص القطاعات ، سواء قطاعات المنحدرات أو القطاعات الطولية والعرضية للأحواض ، ودراسة الظاهرات المرتبطه بهما ممايساعد في تفسير عدد من الظاهرات الجيومورفولوجيه التي يضمها الحوض .

هـ - رسم خريطة جيومورفولوجية للحوض والتى تعطى بياناً واضحاً وكاملاً عن أشكال السطح، وكذلك تساعد فى معرفة الدورة التحاتية التى مر بها الحوض ، ومن ثم عقد مقارنة مـــع أو ديــة أخرى .



#### مصادر البحث

اعتمد الطالب في دراسته لحوض وادى سدرى على مصادر عديدة ومتنوعة نتناولها فيما يلى :

#### ١ – الدراسات السابقة : –

وهى الدراسات التى أجريب على منطقة الدراسات سواء دراسات جيولوجية أو جيومورفولوجيه أو هيدرولوجية ، وفيما يلى ملخص لأهم تلك الدراسات.

## أ) الدراسات الجيولوجية:-

و هي تشمل الدراسات الجيولوجية التي أجريت على حوض وادى سلمرى تحديداً وكذلك الدراسات القريبة من المنطقة ولها نفس التكوينات بمنطقة الحوض ،

تمثل الدراسة التى قام بها ( Barron, 1907 ) من أوائل الدراسات الجيولوجية والطبوغر فية بمنطقة الدراسه حيث استعرض الخصائص الطبوغرافيه للجزء الجنوبي الغربي من سيناء، وتطرقت دراسته للعديد من التكوينات الجيولوجيه بكافة أنواعها وخصائصها الليثولوجيه وأوضاعها البنيوية، وأشار إلى التنوع في صخور القاعدة في الجزء الجنوبي حيث الكتلة الجبلية المرتفعة في جنوب سيناء.

- ثم دراسة (Garfunkel, & Bartov, 1977) والتى تناولت الأوضاع التكوينية لخليج السويس وتتبعت الأحداث البنيويه التى مر بها ، والتى تضم منطقة الدراسة ، كما أشار أيضاً إلى مظاهر التجديد فى النشاط البنيوى للخليج عبر البليوسين ، وكذلك ارتباط رواسب ما بعد الميوسين بشكل مباشر بالوضع البنيوى لأخدود خليج السويس بوجه عام وإنتهيا إلى أن الأخدود ذو بنية حديثة التكوين ، و تأتى در اسات كل من :

(El-Gammal. S., 1986)

٦

(El- Metwally, A., A., and Zalata, A., A., et . al., 1990)

(El-Gaby, S., et . al ., 1967) و (Abu El-Enen , M ., 1989))

على تكوينات ما قبل الكامبرى في الجزء الأوسط من الحوض .

- وفي المنطقة ذات الصخور الرسوبية درس كل من :

(Ball, J., 1916) (El – Shzly, and, Abd – Elhady, 1974.)

(El-barkkooky, 1986) و (Abd-Allah, 1963) و (Awad, H., 1951)



**'V** 

تكوينات الكريتاسي بمنطقه الساحل جنوب منطقه الدراسة .

- وكذلك دراسة: (Yesser,Abd - Elhakeim, 1985) على صخور الميوسيين حول جبل أبو علقة في الجزء الجنوبي من القطاع الأوسط لحوض وادى سدرى ، ودرس التتابع الطقي لتكوينات الميوسين على طول امتداد مكوناته في وادى سدرى بالاتجاه جنوبا ومرورا بوادى فيران ، هذا بالأضافه إلى بعض التقارير الجيولوجية عن المنطقه ، وبعض الدراسات الأخرى مثل در اسة (Shimron, 1980) و (Said,R., 1962) .

واعتمد الطالب على تلك الدراسات الجيولوجية السابقة لما لها من أهمية في تفهم الخصائص الليثولوجيه للصخور وأثر الأحداث الجيولوجية المتعاقبة على أشكال السطح التي يضمها حوض وادى سدرى ، وهي بمثابة المادة الأوليه التي إعتمد عليها الطالب في صياغة الفصل الجيولوجيسي وباقى فصول البحث .

## ب ) الدراسات الهيدرولوجيه والبيئية :

و هى تمثل الدراسات التى تناولت بعض خصائص شبكة التصريف ، وبتحديد إمكانهات الموارد المائيه السطحيه والجوفيه فى حوض وادى سدرى وأهمها دراسة :

(Ibrahim, El - Shamy, 1983, pp.93 - 105) عن الخزانات الجوفيه للمياه في صخور القاعدة ومنطقة صخور الحجر الرملي في المنطقة الوسطى والشمالية من حوض وادى سدرى ، وكذلك الدراسة الهيدرولوجيه التي قام بها كل من :

(Hammad, F., and, Misak, F., 1985, pp, 331-351) عن المياه الجوفية في بعض أو ديــة بغرب خليج السويس ومنها وادى سدرى خصوصاً أودية إمليح ، وســـدرى المجــرى الرئيســى ودرس مع المياه علاقة المساحه وأشكال الأحواض التصريفية بحجم الخزان الجوفى بتلك الأوديـه ، وكذلك دراسه معمليه لنسب الملوحه بالأبار الموجودة وتحليل الرواسب لبعض الأبار .

أما الدراسه البيئية التي قام بها (وليم عبد الله جرجس ، أحمد مرسى أحمد)

(Girgis, W., and Ahmed, A., 1985, pp, 265 - 274) فهى دراسة للنباتات الموجودة بالوديان بجنوب غرب سيناء ومنها وادى سدرى ،وإرتباط تواجدها بمناطق الصخور الرملية بشمال الحوض .

## ج - الدراسات الجيومورفولوجية:

من الملاحظ أن حوض وادى سدرى لم يشهد دراسة جيومورفولوجية متكاملة ومتخصص من الملاحظ أن حوض وادى سدرى لم يشهد دراسة جيومورفولوجية متكاملة ومتخصص بل إقتصرت على دراسات محدودة مثل التي أجراها (حمدينه عبدالقادر ، ١٩٩٣) على إفليم



الساحل الشرقى لخليج السويس ومنها النطاق الساحلى ومروحة وادى سدرى وبعض الخصائص المورفومتريه للحوض وبتحليل بسيط عن الأودية ، وكذلك دراسة كل من : ( El-Gmmal, S., 1986 ) عن منطقة صخور القاعدة ولكن من منظور جيولوجى .

#### ٢- الخرائط والصور الجوية :-

تعد من أهم الوسائل التي اعتمد عليها الطالب في استخلاص البيانات وتحليلها وهي تشمل الأتي :

## أ) الخرائط الطبوغرافية :-

وقد أمكن للطالب الحصول على عدد من الخرائط التى تغطى منطقة الدراسة وبلغ عددها سبع خرائط بمقياس رسم (١: ، ، ، ، ، ٥) صادرة عن هيئة المساحة العسكرية عام ١٩٨٧ م . واعتمد الطالب فى بداية مرحلة الدراسة على خريطة واحدة وشاملة لمنطقة الدراسة بمقياس رسم (١: ، ، ، ، ١) وهى طبوغرافية صادرة عن هيئة المساحة المصرية ، ولا تحتوى على خطوط كنتورية واستخدمت فيها خطوط الهاشور لتوضيح الظاهرات التضاريسية بها وكذلك خريطة هيدرولوجية مقياس رسم (٢٠٠٠، ، ٢٠) تضم وادى سدرى ، ووادى فيران موقع عليها الابار الجوفية للمياه فى كل من الواديين صادرة عن شركة بترول بلاعيم عام (١٩٦٣) ،

## ب) الصور الجوية والخرائط المصورة :-

تعد الصور الجوية مقياس ١٠٠٠٠١ والخرائط المصورة ١٠٠٠٠١ ذات أهمية عظمى في رسم شبكة التصريف مع الخرائط الأخرى السابقة ، وكذلك رسم خطوط تقسيم المياه المحليب وتوقيعها لأحواض الروافد ، وهذا ساعد في حساب الأبعاد المساحيه للأحواض وقياسها تمهيدا لمعالجتها كميا، بهدف التعرف على الخصائص المساحيه والشكليه والتضاريسيه لحوض التصريف وأحواض روافده الداخلية ، واستخدمت الصور الجويه في تحديد مواقع قطاعات الانحدارات، وأيضا في رسم الخريطه الجيومورفولوجيه وتوقيعها للحوض، وساهمت الخرائط المصورة والصور الجويه في التعرف على أنماط التصريف داخل شبكة التصريف لحوض وادى سدرى ، وتمت درا سة عدد (١٣٥) صورة جوية بمقياس رسم ٢٠٠٠١ وهذه الصور تسم تصويرها خلل مشروع عدد (١٣٥) انشئت من خلال الصور الجوية لنفس المشروع الجوى السابق .



ombine - (no stamps are applied by registered version)

٩

## ج) الخرائط الجيولوجية :-

وقد توافر للطالب عدد من الخرائط الجيولوجية لمنطقة الدراسة أو بعض أجزاء من الحــوض وتضم :

- خريطة جيولوجية لشبه جزيرة سيناء بمقياس ١٠٠٠٠٠ قامت بنشرها هيئة المساحة الإسرائيلية عام (١٩٨٠) .
- خرائط جيولوجية عن جنوب سيناء وعددها تسلات خرائه تضم منطقة البحث بمقياس ١٠٠٠٠٠ وقد اصدرتها هيئة المساحة الجيولوجية المصرية عام (١٩٩٤) تحت رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا (مجلس بحوث نتمية سيناء ) .
- -عدد كبير من الخرائط الجيولوجية الصغيرة المقياس والمصاحبه لبعض الدراسات والتقارير على بعض المناطق بحوض وادى سدرى وأحواض الروافد ، وعلى سبيل المثال خريطة صخور الفاعدة لكل من السيد الجمال ومحروس أبو العينين (El Gammal, S., 1986) و

(Abu-El-Enen,M,1989) وكذلك خريطة وادى البودرا (Mahmoud,Kora,1989) .

وخريطة (Yesser, Abd - El Hakeim, 1985) عن صخور الميوسين في منطقة جبل أبو علقة .

#### ٣- الدراسة الميدانية والمعملية :-

وتهدف الدراسة الميدانية إلىما يلى :-

- مراجعه لبعض الظواهر التي تم توقيعها من الصور الجوية والخرائط الطبوغرافية .
- دراسة بعض الظواهر التفصيلية الخاصة بالقياسات الميدانية مثل قياس الارتفاعات الخاصة بالمصاطب ، وكذلك رصد أعدادها وقياس بعض الأبعاد الخاصة بالمراوح الفيضية وكذلك قياسات المنحدرات ورصد بياناتها ، والتحليل الأولى الحجمى لبعض المفتتات الحصوية والجلاميد ، وكذلك أخذ العينات ، وقد تمت الدراسة الميدانية على ثلاث مراحل كمايلى :-
- أ) زيارة استطلاعيه وتمت بعد مرحلة التسجيل في شهر ديسمبر (١٩٩٣) واستمرت لمدة ثارثية أيام، تفقد فيها الطالب أفضل الطرق للوصول إلى الوادى وكذلك طبيعة المنظقة وأماكن الإقامة وتكوين فكرة عامه عن حوض وادى سدرى من خلال الالتقاء ببعض الجيولوجيين بشركة بتروبل . ب الزيارة الميدانية الثانية كانت في مارس (١٩٩٤) واستمرت لمدة خمسة أيام تجول الطالب خلالها بالمنطقة ليتعرف على بعض التكوينات الجيولوجية وكانت تلك الزيارة برفقة عدد من بحثين من معهد بحوث الصحراء بالمطرية ، وذلك بهدف دراسة المياه الجوفيه بالحوض وقياس نسبة ملوحة الأبار وقام الطالب بدراسة وافيه عن المنعطفات النهرية بالمجرى الرئيسي وأيضا تحديد الأوديه التي سوف يتم عليها الدراسة المورفومترية ، واستعان الطالب في تلك الرحلية بالخرائط



١.

المصورة والطبوغرافية لتوقيع بعض الظاهرات عليها وتحديد بعض مواقع قطاعات المنحدرات بعد مرحلة تدوينها مسبقا على الصور الجوية والخرائط المصورة ،

ج) الزيارة الميدانية الثالثة والأخيرة واستمرت لمدة خمسة أيام في شهرمايو (١٩٩٨) ، وتـم اليه قياس قطاعات المنحدرات، وكذلك القياسات الخاصة بالمصاطب والمراوح الفيضية ، وجمع العينات الخاصة بالمصاطب والتي عليها عملية التحليل الميكانيكي ، وكذلك عمليات القياس المباشر لبعض المفتتات الحصويه، والجلاميد، وكذلك دراسة ظاهرة الأسر النهري ببعض الأودية وتصوير بعض التكوينات الجيولوجية وغيرها من الصور للظاهرات الجيومور فولوجية المختلفة واستخدم الطالب في زيارتة بعض الأدوات والأجهزة المساحية مثل جهاز ابني ليفل لقياس المنحدرات ، وشريط تيل (٥٠٠م) وقدمة قياس أبعاد الحصى ، شاكوش جيولوجي ، أكياس للعيات ، عدد (٢) كاميرا للتصوير، قطعة خشبية مستطيلة ، خرائط طبوغرافية وجيولوجية ، خرائط مصورة ، صور جوية ، دفتر لتسجيل البيانات .

#### - الدراسة المعملية:

وشملت تحليل العينات التى تم أخذها من الحوض أثناء الدراسة الميدانيـــة بـهدف تحليلـها حجميا وشكليا عن طريق وسائل النخل الجاف وتم ذلك بقسم الأراضى بمركز البحــوث الزراعيــة بالجميزة .

# مراحل إخراج البحث وأهم الصعوبات

## ١ - مرحلة تحليل البيانات :-

وتلك المرحلة بدأت بعد عملية إعداد خريطة شبكة التصريف للحوض ، والتى تناولت تحليك خصائص الحوض الشكلية والمساحية والتضاريسية والتصريفية ، مع الاستعانة بنتائج الدراسة الميدانيه والمعملية للرواسب ، كما عالجت تلك المرحلة أهم البيانات الرقمية لقطاعات المنحسرات بحوض وادى سدرى وتركزت الدراسة المورفولوجية على تناول الظاهرات الجيومورفولوجية سن حيث العوامل التى أدت إلى نشأتها ودراسة تطورها وتوزيعها وذلك ما يعرف بالمنهج الموضوعي أو بدراسة إقليم ما على سطح الأرض وبيان أهم الظاهرات التى تشكل سطحه ، وتفسير التوزيع الجغرافي لتلك الظاهرة ، وتصنيفها في وحدات جيومورفولوجيه ثانويه كل واحدة على حسدة من حيث خصائصها وسماتها الجيومورفولوجية ، وتسمى هذه بالدراسة الاقليمية فلسذا إتبع الطالب المنهج الإقليمي الموضوعي معتمداعلى الطريقة الاستناجية في البحث فسي دراسة الخصيائص الحاليه للأشكال الجيومورفولوجية ، واعتمد الطالب أيضا على الأسلوب الكمي فسي دراسة



الظاهرات الجيومورفولوجية ، وذلك لتأكيد النتائج التي استمدها من دراسته الميدانية مستعينا بها في دراسة الخصائص المورفوموترية الأحواض وشبكات التصريف ، ودراسة المنحدرات .

واعتمد الطالب أيضا على التمثيل الكارتوجرافي للتائج التحليل الاحصائي وذلك لتمثيل العديد من العلاقات الداخلية للخصائص المورفوموترية لأحواض وشبكات التصريف ودراسة المنحسرات وإن كان هناك إستعانة بكثير من المعادلات الرياضية المورفومترية الشهيرة مع استخدام مدلو لالتها الجيومورفولوجية في تحديد دور عوامل التعرية التي تناولت ومازالت تقوم بدور فعسال بتشكيل وتعديل سطح الحوض. ومن ثم الحكم على المرحلة التحاتية التي يمر بسها حسوض وادى سدرى وبعض أحواض روافده الرئيسية .

## ٢- أهم الصعوبات:-

واجه الطالب العديد من الصعاب أثناء دراسته أهمها:

- أ) قلة الدراسات خصوصا المراجع والكتابات عن جيومورفولوجية الحوض .
- ب) صعوبة الوصول الى بعض المناطق بالحوض وذلك لطبيعة المنطقة الشديدة الوعورة خاصـــة مناطق المنابع العليا بوادى ميرخة وغرابة .
- ج) هبوب بعض العواصف الرملية في أثناء الدراسة الميدانية مماكان يعطل الطالب ساعات طويلة للوصول لبعض المناطق المرجوة .
- د ) قلة الموارد المالية لدى الطالب مماكان يعطله بعض الأوقات خصوصا عند إجراء بعض الدراسات الميدانية وتحليل العينات .
- ه ) تعرض الطالب لبعض المشكلات في الوصول لبعض الأودية خاصة أن المنطقة معروف عنها زراعة بعض أنواع النباتات المخدرة .

#### ٣- كتابة المتن:

وهى بمثابة المحطة الأخيرة التى يمر بها أى بحث وإن كانت غالبا ماتتم جنبا الى جنسب فسى مرحلة التحليل والتمثيل الكارتوجرافى لبيانات منطقة الدراسة ويقع هذا البحث فى جزء واحد يشتمل على متن الرسالة والخرائط والجداول والرسوم البيانية والصور الفوتوغرافية .

ويضم البحث سنة فصول يسبقها مقدمة ويليها خاتمة.

## القصل الأول:

ويتناول دراسة الخصائص الجيولوجية لحوض وادى سدرى وذلك من خلال دراسة التكوبنات الجيولوجية وتم فيها دراسة أطوال واتجاهات



الانكسارات وكذلك الفواصل والشقوق والالتواءات وتأثر الحوض بتلك الظاهرات البنيوية أسم التطور الجيولوجية .

#### الفصل الثاني :

وتناول فيه الطالب عناصر المناخ و آثارها الجيومورفولوجية على حوض وادى سدرى و دلك من خلال دراسة العناصر المناخية بالحوض مثل الحرارة - الرطوبة النسبية و التبخر - المطر و الرياح و آثارها في تشكيل الظاهرات .

#### الفصل الثالث:

ويختص بدراسة الخصائص المورفومترية بالنسبة للخصائص المساحية الشكلية والتضاريسية للحوض وبعض أحواض الروافد الرئيسية حيث تم قياس كل من المساحات الحوضية وتحلبها وكذلك دراسة أبعاد الحوض من حيث الطول والعرض والمحيط وأيضا أحواض الروافيد وذليك لإبراز خصائصه المساحية ثم دراسة الخصائص الشكلية مثل الاستدارة والاستطالة وعامل الشكل ونسبة الطول / العرض وعامل الاندماج والانبعاج وكذلك الخصائص التضاريسية مسن تضدريس الحوض ونسبة التضرس ، التكامل الهيبسومترى ودرجة الوعورة ثم العلاقات الارتباطية بين خصائص المساحة والشكل والتضاريس .

## الفصل الرابع:

وتناول فيه الطالب الخصائص المورفومترية لشبكة التصريف من حيث ترتيب المجارى وأعدادها ونسبة تشبعها وأطوالها ومعامل تقننها وكذلك معدل النسيج الطبوغرافي والكثافة التصريفية وانحدار مجارى الأودية ودرجته والمسافة بين المجارى .

وأخيرا عرض لأهم أشكال التصريف الذى تحتويه شبكة التصريف للحوض وكذلك العلافات الارتباطية بين متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف .

#### القصل الخامس:

واشتمل هذا الفصل على خصائص المنحدرات حيث توزيعها المكانى للقطاعات وتحليل زوايا الانحدار ، ومعدلات التقوس فوق المنحدرات بعد توزيعها داخل الحوض فوق الأنواع الصخرية المختلفة سواء نارية ومتحولة ورسوبية وإبراز معدلات التقوس على أجزاء الوادى المختلفة وأحواض الروافد على الأجزاء العليا والوسطى والدنيا وأيضيا إبراز أهم الأنماط الرئيسية

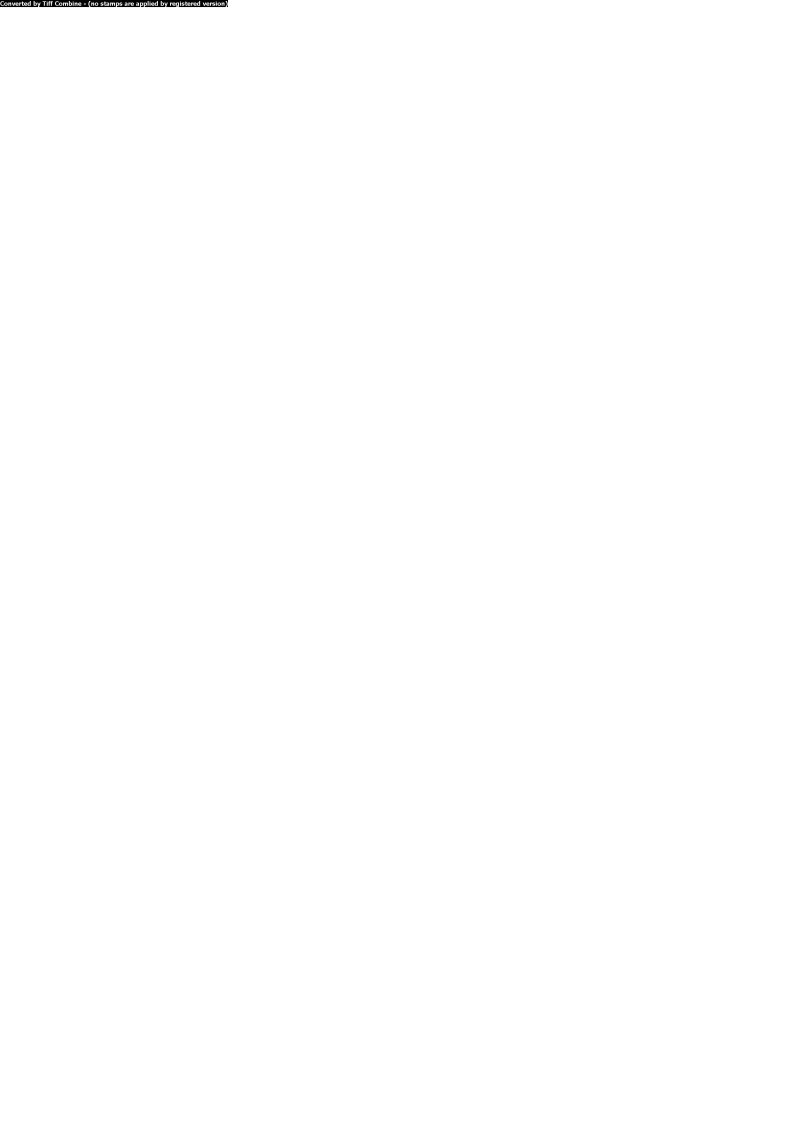


14

للمنحدرات وأهم الأشكال الدقيقة ، وكذلك القطاعات الطولية للأودية وعوامل تشكيل المنحدرات ثــم اختتم بتطور منحدرات حوض وادى سدرى .

#### القصيل السادس:

ونتاول فيه بعض الخصائص الجيومورفولوجية لبعض الظواهر بحوض وادى سدرى إشتملت ظاهرات بنيوية مثل السلاسل الفقارية والأحواض الجبلية والحافات وظاهرات تحاتية مثل أسلطح. التعرية وشبكة الأودية التى إشتملت على خصائص القطاعات العرضية والخوانق النهريسة ونقلط التجديد وظاهرة الأسر النهرى والمنعطفات والجزر الرسوبية والصخرية، ثم الانزلاقات الصخريسة والبقايا الشاهدة وتناول أيضا الظواهر الإرسابية من مصاطب فيضية ومراوح فيضية . وقد احتوى البحث على (٨٤) شكلا وخريطة بالاضافة إلى (١٠١) صورة فوتوغرافية وعدد (٥٧) جدولا .



# الفصل الأول

جيولوجية حوض وادى سدرى

مقدمة التكوينات الجيولوجية البنية الجيولوجية التطور الجيولوجي الخلاصية



## جيولوجية الحوض

#### مقدمة :-

يغطى حوض وادى سدرى صخور متعددة النشأة بداية مما قبل العصر الكامبرى إلى الزمن الرابع كما هو مبين فى الخريطة شكل رقم (٢) ، وهذه الصخور تشمل صخور القاعدة فى شرق الحوض وفى القسم الأوسط من الوادى ، والتى تمثل مساحة مقدارها (١٤, ٣٥١ كم٢) بنسبة (٨, ١٤%) من مساحة الحوض وهى صخور نارية ، ومساحة قدرها (١٥, ١٥٨ كم٢) بنسبة (٣٠, ١٥٥) ، وهذه صخور متحولة ، أى أن إجمالى مساحة الصخور النارية والمتحولة بالحوض تبلغ (٤٥, ١١٣ كم٢) أى بنسبة مقدارها (١, ٣٠%) من مساحة الحوض ، وتظهر الصخور الرسوبية فى الشمال الشرقى وأقصى الشرق ، والشمال الغربى والغرب وهى تمثل باقى مساحة الحوض البالغة (٢٣, ٢٣٣ كم٢) بنسبة (٩, ٩٦%) ، وتشير السمات العامة للتوزيع الصخرى إلى أن حوض وادى سدرى من الأحواض المعقدة جيرلوجيا .

فقد تأثر الحوض بعمليات التحول الصخرى وبالحركات التكتونية الممثلة في الالتواءات والانكسارات ، كما تأثر طويلا بفعل العوامل الخارجية .

واستنادا الى الدراسات والخرائط الجيولوجية للحوض أمكن تقسيم صخور حوض وادى ســدرى علــى حسب العمر الجيولوجي النسبى من الأقدم الى الأحدث كما هو موضح بالخريطة الجيولوجية شكل رقم (٣) على النحو التالى:

١ - صخور ما قبل الكامبرى

٢- صخور ما بعد الكامبرى

أ- صخور الزمن الأول

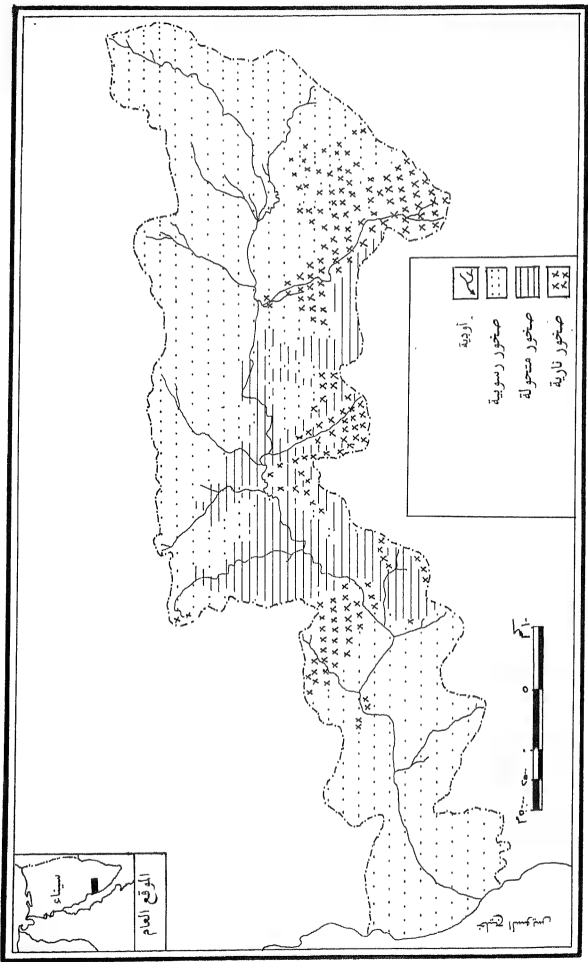
ب- صخور الزمن الثاني

جـ- صخور الزمن الثالث

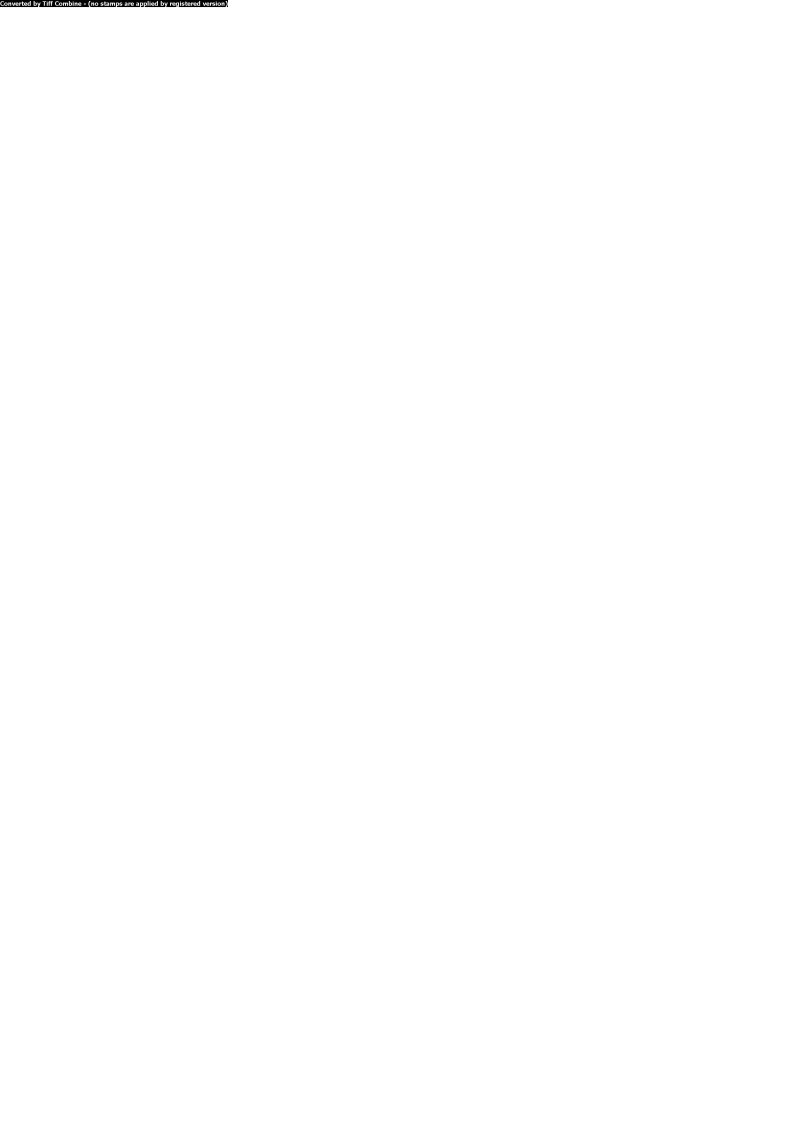
د- صخور الزمن الرابع

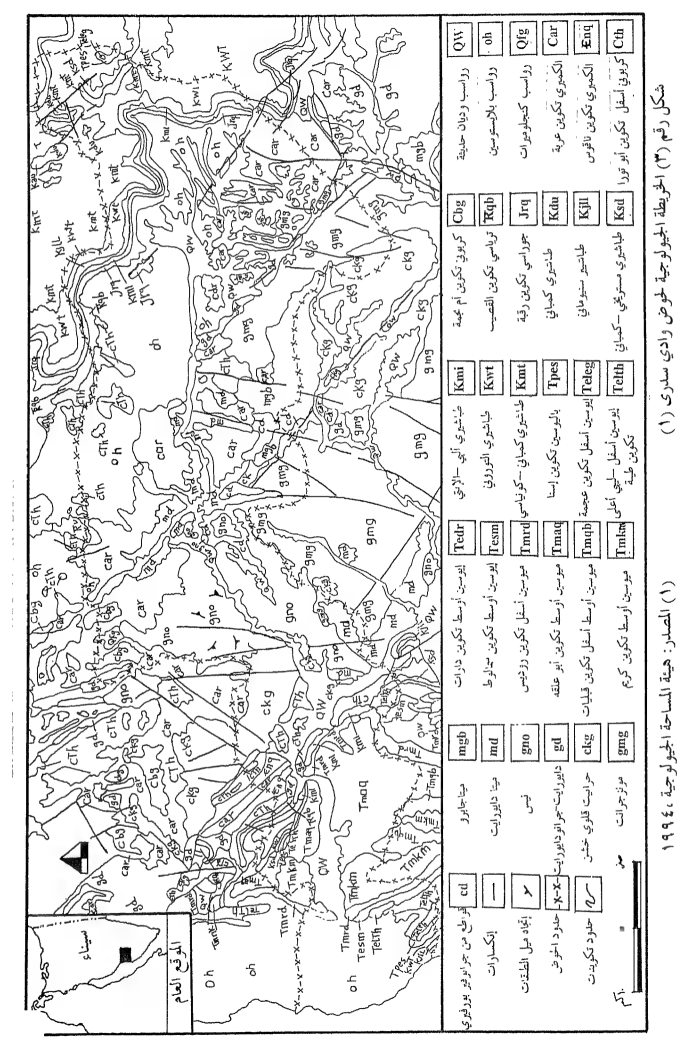
وفيما يلى أهم السمات المميزة لمجموعات الصخور التي تنكشف في الحوض لتوضيح آثار ها على خصائص أشكال السطح من خلال معالجة للتكوينات الجيولوجية:





شكل رقم (٢) توزيع الصحور السطحية بحوض وادي سدرى





(١) المصدر: هيئة المساحة الجيولوجية ،٤٩٩ (١)



# أولا: - صخور ما قبل الكامبرى

تمثل في حوض الوادي قسما يسمى بصخور مركب القاعدة ، والتي يعتبر جزءا من الكتلة الكبيرة التي تمثل جنوب سيناء وشرق مصر وغرب المملكة العربية السعودية ، المكونة لما يسمى الكتلسة العربية النوبية النوبية النوبية المعاهم والتي تحيط بالأخدود الأفريقي العظيم ، فنجد وادي سدري ورافده الرئيسي السبح الذي يعد الامتداد لوادي سدري يشقان مجراهما عبر صخصور مركب الركيزة بجنوب غرب سيناء وقد صنفها محروس أبو العينين (1989, Mapakivi Granite) ، في نوعين من الجرانيث القديم الرباكيفي Rapakivi Granite والحديث وهما يمثلان (١٨٦٨) من مساحة الصخور النارية والمتحولة ويصاحبها صخور الروليت بورفيري بنسبة ( ٢٨) ، والجابرو الحديث يمثل بسبة ( ٨٨) وصدور ما بعد الجرانيت وقد قسم ( 17 ) 1989, p. 17 ) مجموعة الجرانيت الي جرانيت قديم متورق وغير متورق ، وجرانيت رباكيفي يمثل بالنوع البورفييري بينما الجرانيت الحديث يكون مختلفا ، إذ أنه نتاجا لعمليات تمايز في الصهير لاحقة ،

. (٤) شكل رقم ( Sabet , A., et . al., 1972 , pp. 11-128)

وفيمايلي عرض لأنواع الصخور بالحوض:

## ١- مجموعة النيس والميجماتيت :-

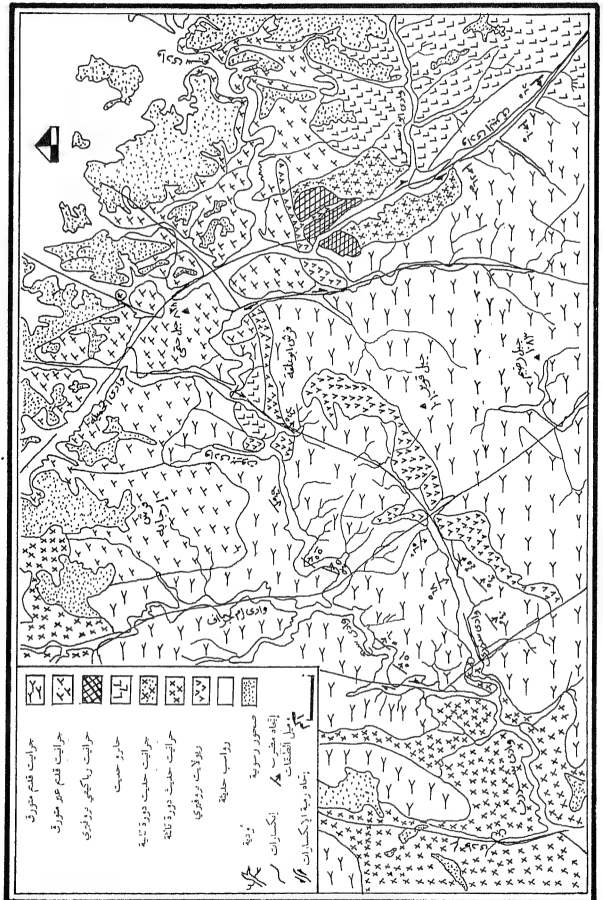
وتعرف هذه المجموعة بمجموعة بيس فيران والسيح . ( EI -Gammal, S., 1986, pp. 15: 29) وهي تشكل تلالا صخرية متكونة من نيس متطابق مع ميجماتيت . وهذه التكوينات تقيع في منطقة الوسط من حوض وادى سدرى وحول وادى السيج ووادى أم جيراف وهي تكوينات مين النيس والمهور نبلند بيوتيت الخشن الى متوسط التحبب ، صور رقيم ( ۱ ، ۲ ) ويقرن به صخر أمفيبوليست ميجماتيت وقواطع بازلتية .

(El Gaby, S., and Ahmed, A.A, 1980, pp. 87 - 89) (Akaad, et. al., 1967, pp. 49 - 58)

وقد تعرضت تلك الصخور لعمليات تحول شديد ، كما تعرضت لتداخلات نارية متعددة ، والتي تسببت في احدى عمليات اعادة تبلور ، ونمو معدني جديد والتي أظهرت نوعا من الصخور يسمى مجماتيت "Migmatites" كما في الصورة رقم (٣) ، ويظهر في شكل طيات متساوية الميسسلسل ( Soclinal Folds ) في وادى لبن ، ووادى أم تميم ، ووادى نبسع ، ووادى سدرى ، وبدر استها بتروجرافيا وجد أنها تتكون معدنيا من هورنبلند ، بيوتسايت ، ثريمو لايت ، إكثيو لايت ،ابيدوت ، كلورايت ، كوارتز وبلاجيو كليز مع بعض الأرثوكليز ،

( El - Gammal, S., 1986, pp. 136 - 138 ) كما في الصورة رقم (٤) ، والصيورة رقم (٥).

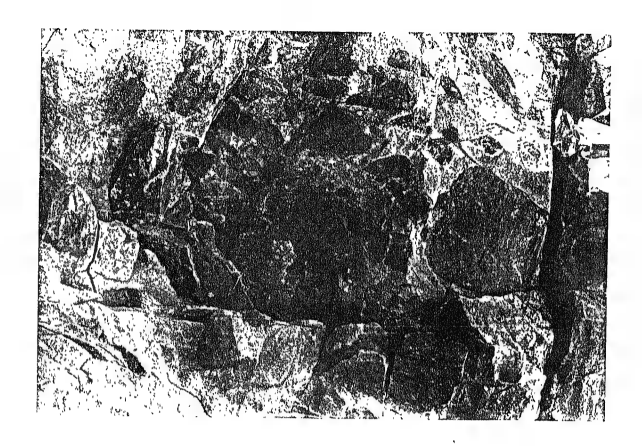




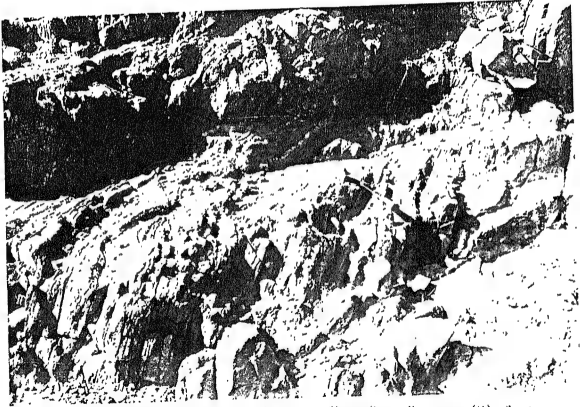
شكل رقم (٤) خريطة جيولوجية لمنطقة صخور القاعدة بمنطقة وادي السيح – سدرى نقلا عن (محروس أبو العينين ،



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

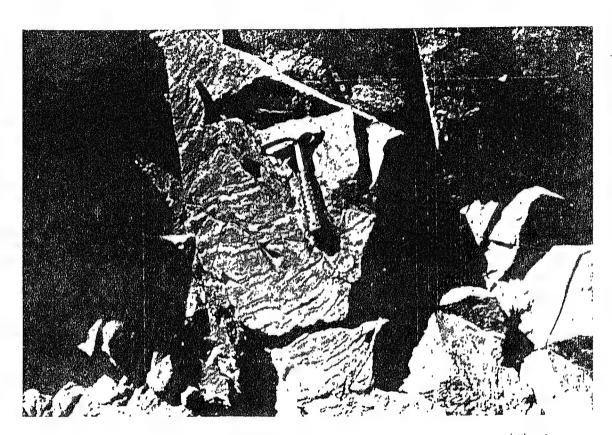


صورة رقم (١) صخور النيس المتحولة وتحتوى نداخلات من صخور أخرى أثناء عملية التحول وتبدو ككتل كبيرة وتقع في وادى السيح المجرى الرئيسي (اتجاه التصوير ناحية الجنوب)

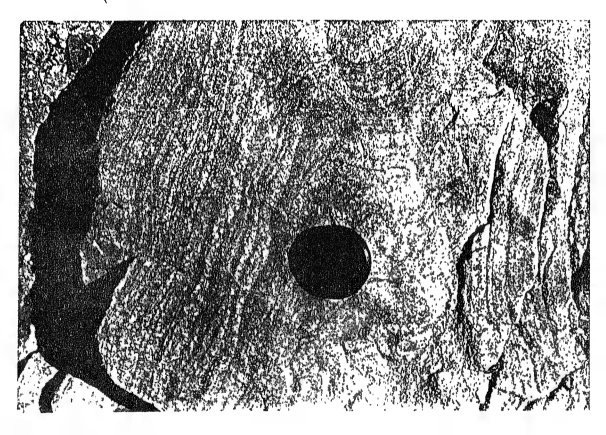


صورة رقم (٢) صخور النيس المتحولة وتبدو فيها مفتتات ناتجة عن فعل التجوية بوادى نبع (اتجاه التصوير ناحية الجنوب)

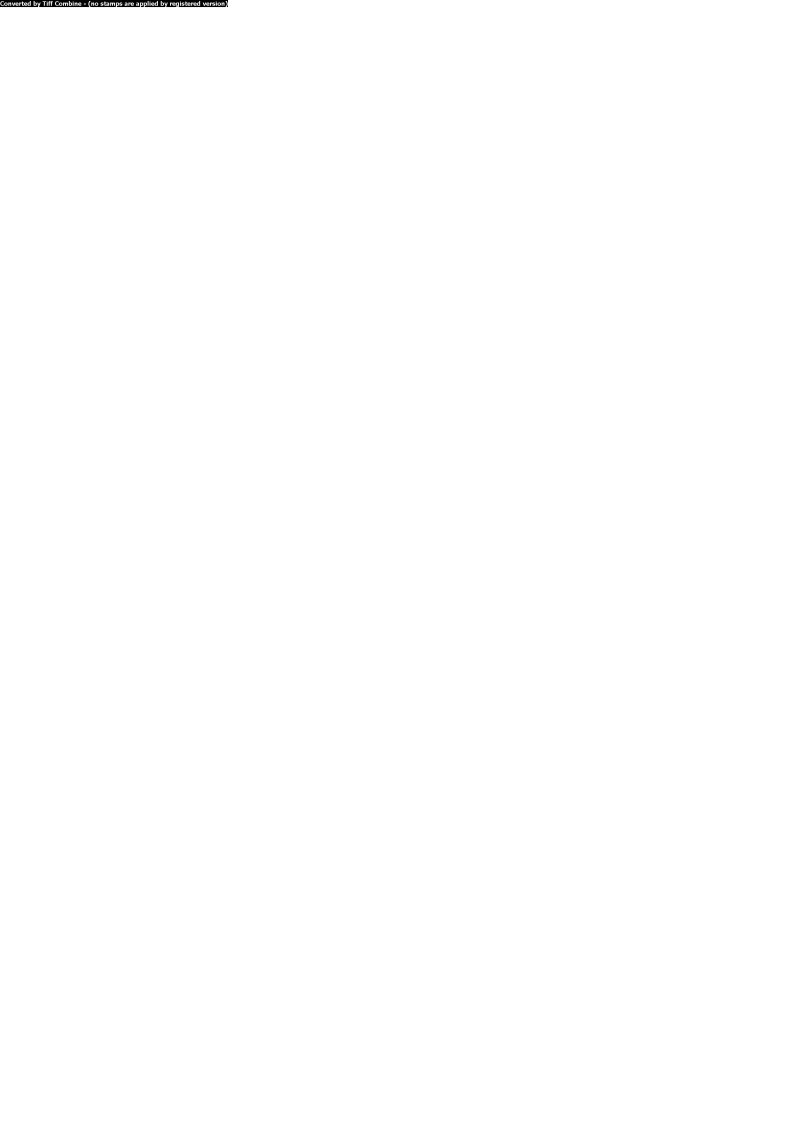


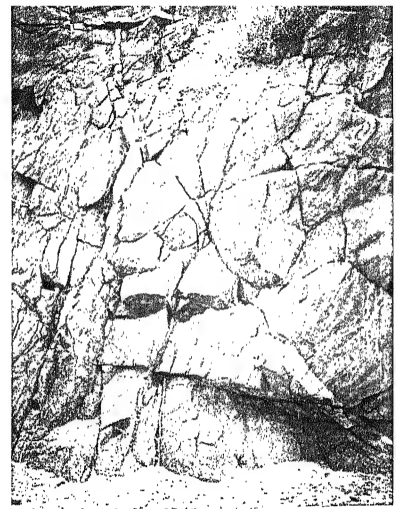


صورة رقم (٣) صخور النيس بعد تعرضها لعمليات تحول شديد مما أدت الى وجود نوع آخر من صخور المجماتيت كما في وادى أم جراف (اتجاه التصوير ناحية الشمال)

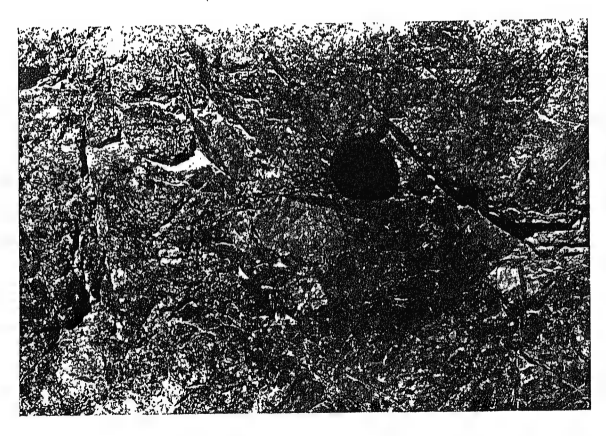


صورة رقم (٤) صخور النيس يغلب عليها النسيج المخطط بقطاعات متوازية من معادن فاتحة وأخرى غامقة من الهورنبلند - بيوتيت - تريمو لايت - كوارتز كمافى وادى السيح - المجرى الرئيسى (اتجاه التصوير ناحية الجنوب)





صورة رقم (٥) صخور النيس وتبدو مقطوع بقاطع من الكوارتر بحوض وادى نبع (اتجاه التصوير ناحية الشمال الشرقي)



صورة رقم (٦) صخور الميتادايورايت المتحولة ويلاحظ احتوائها على تداخلات من الكوارتز بوادى الخميلة (اتجاه التصوير ناحية الشمال الغربي)



#### ٢- الجابرو دايورايت المتحول :-

تتكشف صخور الجابرو المتحولة عن الأصل الناري هي وصخور الدايورايت في منطقة وسط وادى السيح . وتظهر صخور الميتادايو رايت حول منطقة جبل حتمي متلامسة بصخور النيس . وحول وادى الخميلة باتجاه شمال غرب ، جنوب شرق وتسير تكوينات الميتادايورايت مع اتجاه انكسار وادى البيرق ورافده وادى أبو أنسكر المتجه الى الجنوب الشرقي من الحوض وحول وادى السيح باتجاه أعلاه وينتهى عند منطقة فرش دبيبة القمر الرملية الحديثة عند وادى قرقور . ؛ تبلغ مساحة تكوينــات الصورة رقم (٦) ، ويتركز الميتاجابرو في السفوح الغربية بمنطقة وادى معين ، ووادى قرقور من ناحية الجنوب ، مشكلا منطقة مرتفعة نقف حاجز إبين تلك الأودية المتطرفة الشمال ، ومتجهة لتصب في وادى السيح ، وتلك الأودية المتجهة جنوبا الى وادى فيران ، وتكون منطقة تقسيم للمياة المتجهه شمالا و جنوبا ، و هي بمثابة التواء محدب متمثل في منطقة جبل أقنة الشرايع (٢٠٤م) ، وجبل إمليح (١١١٣م) ، وصخور الميتاجابرو خشنة الى متوسط الحبيبات وتتكون من معدني الهورنبلند والأولفين ، وتشكل مساحة (٩٠ و٢٦ كم٢) بنسبة (٦و٢ %) من مساحة الحوض صورة رقم (٧) . ويدخل في تركيب هذه الصخور معادن بلاجيوكليز ، هورنبلند ، بيوتايت وقليل من الكوارتز صورة رقم (٨) ، ولقد إنعكس هذا التنوع الصخرى الكبير داخل هذا النطاق المتحول على أشكال السطح ، ومجاور إتجاهات الأودية ، وأنماط تصريفها ، صورة رقم (٩) ، حيث يمكن ملاحظة خطوط الاتصلل بين تكاوين صخور الجرانيت الوردى الأحدث والصخور المتحولة الأقدم فكلاهما يتلامس عند منطقة وادى البيرق ، ووادى معين ، ووادى أمليح ، ويلاحظ أن المنطقة قد أصيبت بعوامل الطــــى باتجـاه الشمال في حين نجد المنطقة الجنوبية الواقعة على حدود وادى فيران الشمالية ، حيث تتميز المنطقة بصخور الدايورايت الصلبة المقاومة لعمليات التشكيل الخارجية .

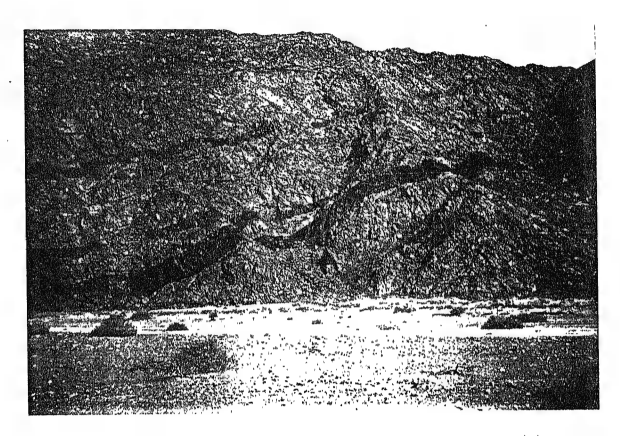
## ٣- صخور الجرانيت :-

لقد درس محروس أبو العينين (Abu- Elenen ,M .,1989, pp. 17-29) ، و الجمـــــال قد درس محروس أبو العينين (El - Gammal ,S ., 1986 , pp. 15-24) صخور الجرانيت بمنطقة الدراسة وقسماها الى صخور جرانيتية قديمة و أخرى حديثة ، و تغطى منطقة الصخور النارية مساحة قدرها (15, ١٥٣ كم٢) بنســبة (٨, ١٤) من المساحة الكلية للحوض .

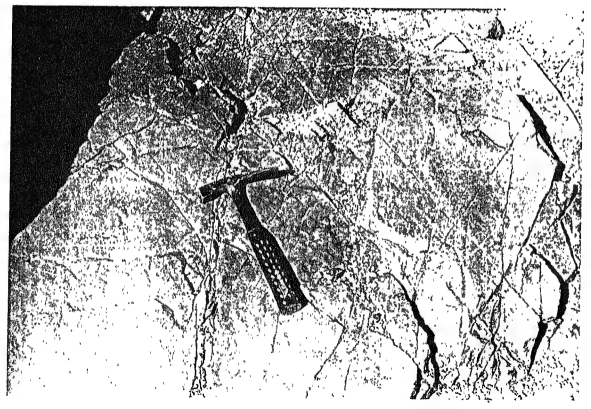
#### - الجرانيتات القديمة :-

يغطى الجرانيت القديم معظم منطقة الصخور النارية بنسبة حوالى (۸۷%)من المساحة الجرانيتية،) (Akaad, and Noweir ,1980, p. 127 - 135). ( El Ramly , 1972 , p. 1-18)





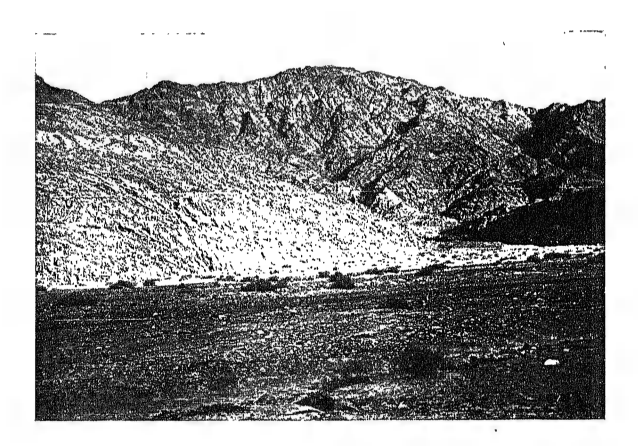
صورة رقم (٧) صخور الميتاجابرو المتحولة مقطوعة بقواطع أفقية ومائلة من صخور الجرانيت الحديث و القديم كمافى و ادى إمليح و و ادى أم ريجة (اتجاه التصوير ناحية الجنوب)



صورة رقم (٨) كثرة الشقوق الأفقية والرأسية في صخور الجابروبوادي السيح - سدري (إتجاه التصوير ناحية الشمال الشرقي)



۲ ٥



صورة رقم (٩) خطوط الاتصال بين تداخلات الجرانيت الحديث دورة صهيرية ثانية وصخور النيس المتحول بوادى البيرق (إنجاه التصوير ناحية الجنوب)



وفى منطقة الدراسة نوعان من الجرانيت القديم الأول جرانيت قديم متورق ، والأخر جرانيت قديم غير متورق ، ومن دراسة النوع الأول المتورق وهو السائد فى منطقة الجرانيت ويمثل نسبة (٧٥%) يتضح أنه سهل التكسير وذلك لتأثره الشديد بعمليات التجوية ومن هنا يظهر التنشر صورة رقم (١٠) وتكون القشور متوازية . ويتضح من الدراسة البتروجرافية أن حجم حبيباته بين المتوسط والناعم ولونه فاتح الى رمادى غامق ويصاحب الميجماتيت الجرانيت القديم المتورق ، ويتألف الجرانيت هنا من فاتح الى رمادى غامق ويصاحب الميجماتيت ، أما الجرانيت القديم غير المتورق والدي عامن واليوتايت ، أما الجرانيت القديم غير المتورق والدي يغطى القطاع الشمالي من منطقة الدراسة بنسبة حوالي (٣٠ %) من مساحة الجرانيت الكليمة صمورة رقم (١١ ) وهو، محبب ، ولونه رمادى يميل الى البياض .

والمنطقة التى يغطيها منخفضة ومتوسطة الارتفاع وتتمثل فى منطقة جبل حتمي (٨٣٣ متر) ومنطقة فرش أرجابه (٨٤٢ متر) وتحتوى الصخور على نسبة من الحديد والمغنسيوم ، مما أعطي حبيباتها بعض الخشونة ويتألف هذا النوع بتروجرافيا من البلاجيوكليز ، والكوارتيز ، والفلسبار البوتاسي ، والبوتايت ، والهورنبلند ومواد أخرى لاحمة من أكاسيد الحديد .

## - الجرانيت البورفيرى :-

يغطى هذا الصخر منطقة صغيرة في نهاية وادى البيرق، حوالي (٧٪) سن المجموع الكلسى . لمناطق توزيع الجرانيت ، وهذه الصخور محببة لونها أحمر وردى ، وهي تحنووي على بلورات الفلسبار البوتاسي الوردية اللون ( معدن أورثوكليز ) ، ( Abu - Elenen ,M ,1989, p. 25) ، صورة رقم ( ١٢ ) .

#### - الجابرو الحديث :-

ويظهر الجابرو في منطقة وادى البيرق والسيح ، وقد قام بدراسته : (El-Metwally, 1986) ، و هـو أقل من الجرانيت القديم المتورق و هي صخور قاست من التبريد المفاجئ في سطحها الخارجي ، ممـا جعل حبيباتها دقيقة الحجم ، صورة رقم ( ١٣ ) .

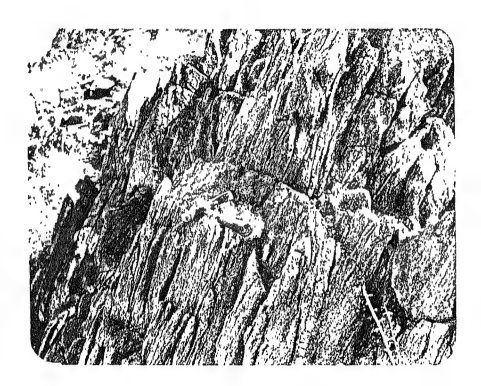
#### - الجرانيت الحديث:-

ويشغل حوالى (١١%) من مساحة الصخور الجرانيتية في منطقة الدراسة وينقسم الجرانيت الحديث الى نوعين وفقا لدراسة ثابت وزملاؤه 33 - 33 ( Sabet , A ., et.al., 1976 , pp. 33 ):

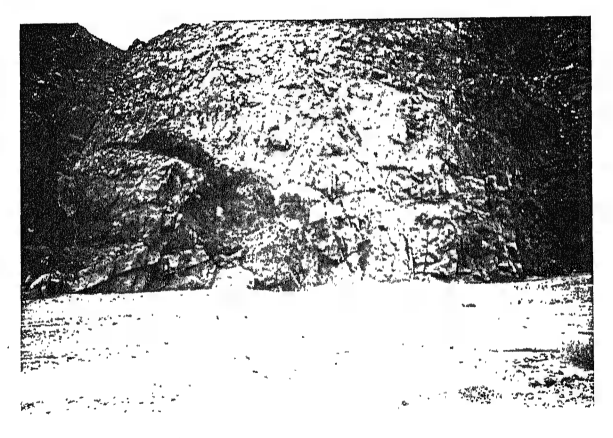
أ - الجرانيت الحديث : دورة صهيرية ثانية .

ب- الجرانيت الحديث: دورة صهيرية ثالثة.



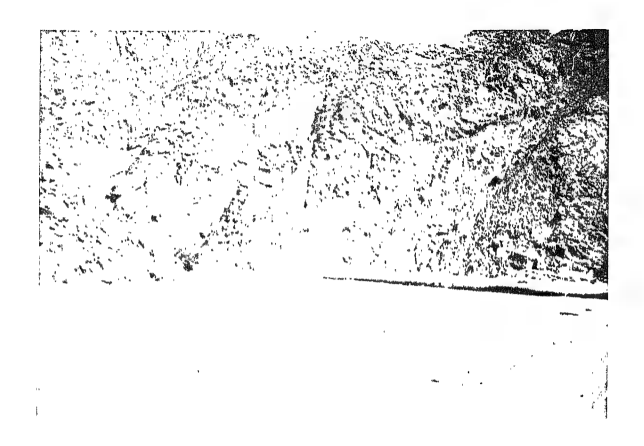


صورة رقم (١٠) صخور الجرانيت القديم ويبدو تورقه حيث تقشر البوياتيت وبلورات الفلسبار والهورنبلند في منطقة وادى سيح—سدرى (المجرى الرئيسي)، (إنجاه التصوير ناحية الجنوب الشرقي)

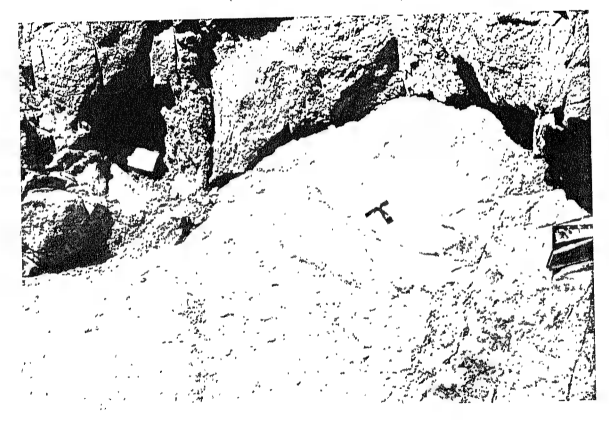


صورة رقم (١١) صخور الجرانيت القديم غير المتورق ويقطعه صخور الجرانيت الحديث وكذلك قاطع بازليتي ، في جنوب غرب وادى البيرق (إنجاه التصوير ناحية الجنوب)





صورة رقم (۱۲) جرانيت رباكيفي بورفيري بحوض وادى البيرق (اتجاه التصوير ناحية الجنوب)



صورة رقم (١٣) صخور الجابرو الحديث وتبدو دقيقة الحبيبات في جزئها الخارجي وكتلى ناحية الداخل (إتجاه التصوير ناحية الشمال الشرقي)



### أ - الجرانيت الحديث الدورة الصهيرية الثانية:

ويبرز هذا النوع فى المنطقة الجنوبية مكونا هضبة بيضاوية كما يلاحظ فى منطقة وادى الكسرك ووادى البيرق وهذه الهضبة تميل باتجاه شمال شرق الى جنوب غرب وهذا النوع من الجرانيت ذو لون وردى متوسط الحبيبات ويحتوى على تجاويف صغيرة يملؤها الكوارتز،

(Greenberg, 1981, pp. 6-9)

و النوع الثاني الذي وصفه "حسين"

( Hussein, A. A., et. al., 1982, pp. 187 - 198)

و يتكون من معادن أور ثوكليز ، وبالجيوكليز ، وكوار تز ، وبيوتايت ، وبعض المهور نباند في نسيج بروفيرى ، وبلورى مخطط ، بالاضافة الى معادن ثانوية من الموسكوفايت والأبيتايت صورة رقم (١٤)

#### ب- جرانيت حديث دورة صهيرية ثالثة:

وتتكشف تلك الصخور عند مدخل منطقة وادى سدرى - السيح بداية من منطقة فرش البجا ، و هذا النوع يشكل جبالا شاهقة الارتفاع ، وتصل الى (٩٨٠م) بل لأكثر من (١٠٥٦م) كما فى جبل الدهمي ومنطقة وادى أم تميم ووادى أم مغار رافد سدرى الرئيسى باتجاه الجنوب ولوى هذا الجرانيت أحمير وحبيباته خشنة صورة رقم (١٥).

وهذا النوع غالبا مقطع بسدود من التراكيت ، والرايولايت ، والدوليورايت الدقيقة ، صورة رقم (١٦) ، ومعادن صخوره كبيرة الحجم في وسط منطقة توزيعه ، ويقل حجم الحبيبات المعدنية على هو امسش الكتلة لصخرية . ومن خلال الدراسة البتروجرافية ( 87 -89 . 1986, pp . 89 ) وجد أن صخور هذا النوع تتكون من معادن كوارتز وميكروكلين ومسكوفايت ، والبيت ، وبيوتايت، بالاضافة الى قليل من أكاسيد الحديد .

#### ١٠ الرايولايت بورفيرى :--

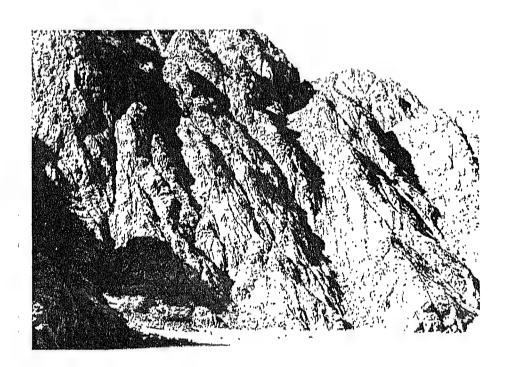
وتبرز الكتلة الريو لايتة البورفيرية البركانية في أودية السيح والبيرق وسدري ، وتشكل (٢%) من مجموع صخور المنطقة النارية وهي من النوع الرايوليتي الحمضي وفي دراسة

(El- Gammal, S., 1986, p. 252) عرفها بالدورة الصهيرية الثانية والثالثة للجرانيت الحديث ، كما أنه يعتقد أن الرايو لايت البورفيرى متزامن ومعاصر للجرانيت الحديث .



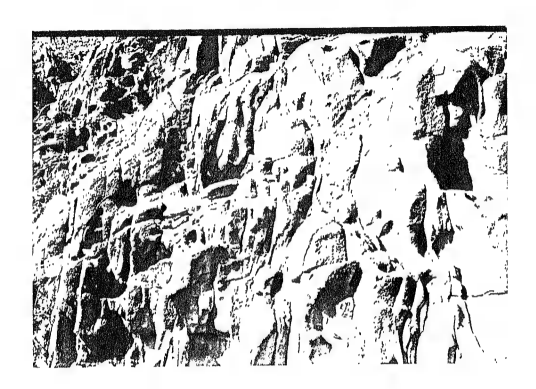
ed by Till Combine - (no stamps are applied by regis

۳.



صورة رقم (١٤) جرانيت حديث دورة صهيرية ثانية ذو لون وردى بوادى الكرك (إتجاه التصوير ناحية الجنوب)





صورة رقم (١٥) جرانيت حديث دورة صهيرية ثالثة بوادى قينيا ووادى أم ريجه وتأثرها بفعل التجوية والتعرية ممايعمل على وجود تقوب بها (إتجاه التصوير ناحية الشمال)



صورة رقم (١٦) تقطع صخور الجرانيت الحديث دورة صهيرية ثالثة بقواطع من الترياكيت ، تتحدر بلونها الغامق على منحدرات الجرانيت كمافى وادى قينيا ووادى أم مغار (إتجاه التصوير ناحية الشمال الشرقى)



٣٢

# ٥- السدود بمنطقة الصخور الجرانيتية والمتحولة :-

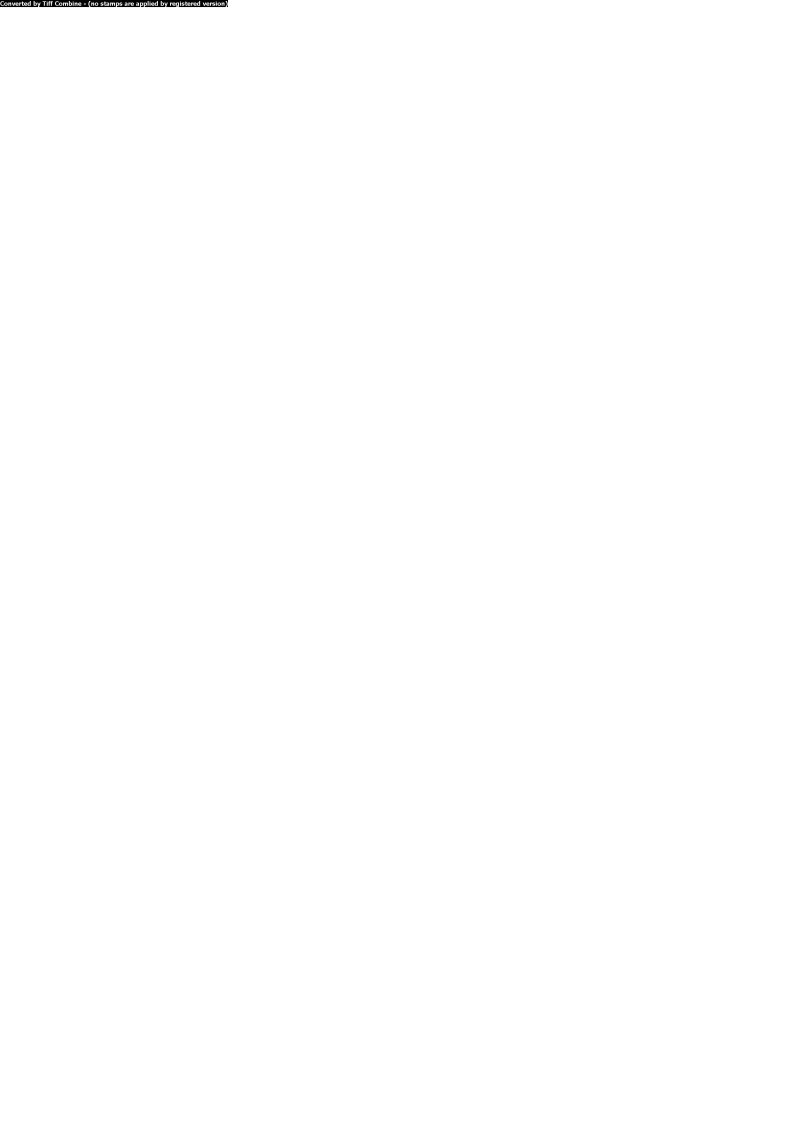
ويلاحظ أن الصخور الجرانيتية المتداخلة بوادى السيح وسدرى والأودية التى تتصل إتصالا وثيقـ المقدرة ما بعد الجرانيت قد قسمها محروس أبو العينين (Abu-Elenen, M., 1989, P. 27) الى ثلاثـة أنواع كمايلى :-

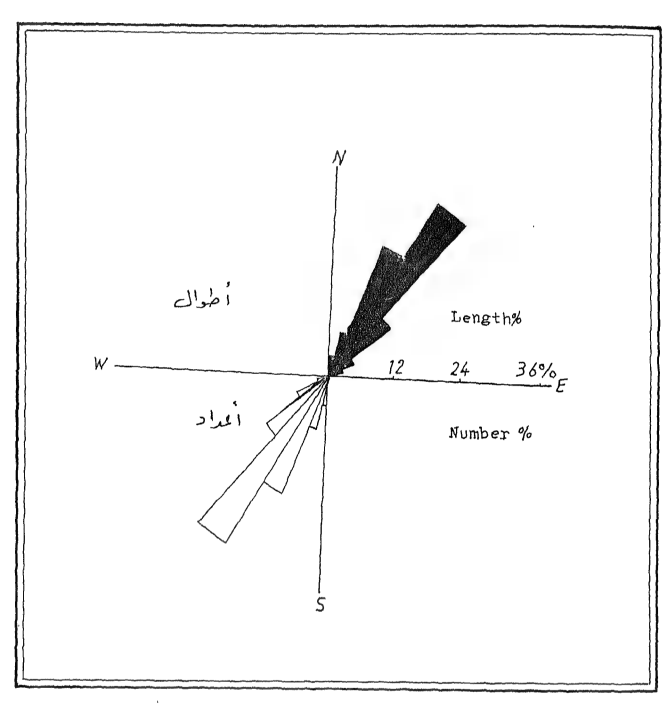
أ- سدود حامضية .

ب- سدود متوسطة .

جــ- سدود قلوية .

وتأخذ اتجاهات شمال شرق ، جنوب غرب كما في الشكل رقم (٥) ، وكذلك الصورة رقم (١٧) ، وهي سدود شديدة الإنحدار ذات زاويا سقوط قائمة تقريبا ، وتتباين من حيث عرضها من (٣٠سم) الى وهي سدود شديدة الإنحدار ذات زاويا سقوط قائمة تقريبا ، وتتباين من حيث عرضها من (٣٠سم) الى وتتكون من معادن كوارتز، وبلاجيوكليز ، وبيوتايت ، في نسيج بورفيري ، بينما السدود المتوسطة وتتكون من سدود إنديزيتية ( Andesitic ) ، وتتكون من معادن بلاجيوكليز و هورنيلند في نسيج بورفيري دقيق ، وأيضا سدود تراكيت متكونة من أرثوكليز ، وميكروكلين ، وبلاجيوكليز وبلاجيوكليز في نسيج بورفيري دقيق ، وأخرى سدود بازلت ذات نسبيج يتألف من معادن دقيقة من البلاجيوكليز ، وسدود وبلاجيوكليز ، والمورنبلند، وبيروكسين، وهذه السدود عظيمة في عددها وأطوالها وسمكها ، وسدود البازلت واسعة الإنتشار أيضا في التكوينات الرسوبية ، خاصة في تكوينات الكريتاسي ، والإيوسين في منطقة جبل التيه والعجمة ، وتكون بارزة في وادي ميرخة والمنابع العلي الوادي سدري القاطع لتلك الحافة ، وأيضا منطقة أودية الوديات الصغير والكبير في أعلاء عند الحافة في منطقة جبل رقبة .





(After: Abu El-enen, 1989, p.28)

شكل رقم (٥) إتجاهات السدود بمنطقة صخور القاعدة.





صورة رقم (۱۷) سدود من الرايو لايت نقطع صخور الجرانيت في حوض وادى سيح ـ سدرى (المجرى الرئيسي) (إنجاه النصوير ناحية الشمال الشرقي)



40.

# ثانيا: - تكوينات مابعد الآركى

## ١ - تكوينات الزمن الأول :-

ترتكز تكوينات الزمن الأول غير متوافقة فوق صخور القاعدة الأساسية صورة رقم (١٨) حيث تظهر صخور الحجر الرملي أعلى الصخور القاعدة المؤلفة من صخور الجرانيت القديد المسحور ( Old Granite Rocks ) ، وقد تأثرت هذه الصخور كثيرا بعوامل التعرية ، ومايوجد من تكوينات الزمن الأول بمنطقة الدراسة ينتمي لعصري الكمبري والكربوني .

#### أ - تكوينات الكمبرى:

تشكل هذه التكوينات مساحة قدرها ( ١٦٤, ١٦٤ كم٢) من مساحة التكوينات الجيولوجية لحوض وادى سدرى بنسبة ( ١٢٣) وهي موزعة على تكوينين :

#### - تكوين عربة :-

ويشغل المساحة الأكبر (٩٢, ١٦ اكم٢) من مساحة التكوين لعصر الكمبرى وبنسبة (٣, ١١%) مسن مساحة الحوض ، ويتألف التكوين الذى ينتظم فى هيئة مستويات من الحجر الرملى متعدده الألوان بسها راقات من صلصال رملى وأخرى حديدية غنية بالحفريات وتوجد فى الجزء الشمالى والشمالى الغربى جنوب منطقة سرابيط الخادم ، وفى الجنوب الشرقى متداخلة مع صخور الجرانيت القديمة ، وسساعدت عوامل التعرية على إزالة الكثير منه وأرسبته فى أودية العش رافد إمليح وفى وادى الخميلة فى أقصسى الشمال الغربى ووادى أم ريجة فى القطاع الأوسط من الحوض، ويحتوى هذا التكويسن على الستركواز وركاز النحاس ، ( El-Shazly, and Abd-Elhady, 1974, p. 9)

#### - تكوين ناقوس :-

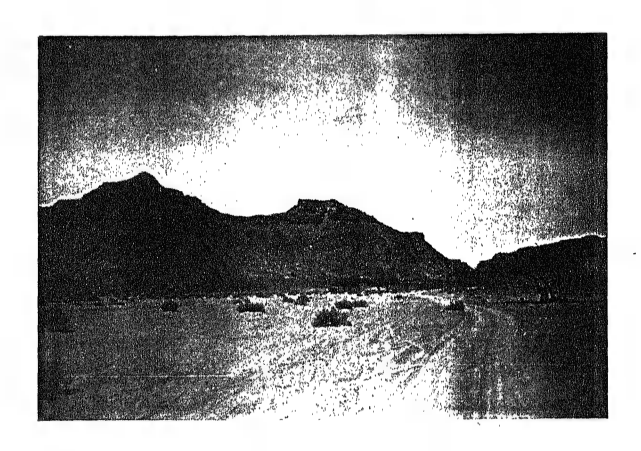
ويشغل هذا التكوين مساحة صغيرة بالمقارنة بسابقه ، إذ يشغل مساحة (٢٤, ٧ كم٢) بنسبة (٧و٠ %). من مساحة تكوينات الحوض. ويوجد في منطقة وادى قنا رافد وادى قينيا وأم نميم الغربي وملامس لتكوين عربة ويتكون من رمل وحجر رملى من الكوارتزمتوسط الى خشن الحبيبات ، أبيض الليون ، مع طبقات أقل سمكا من الصلصال الحديدى ، مع وفرة من جلاميد الكوارتز عند القاعدة .

## ب - تكوينات الكربونى :

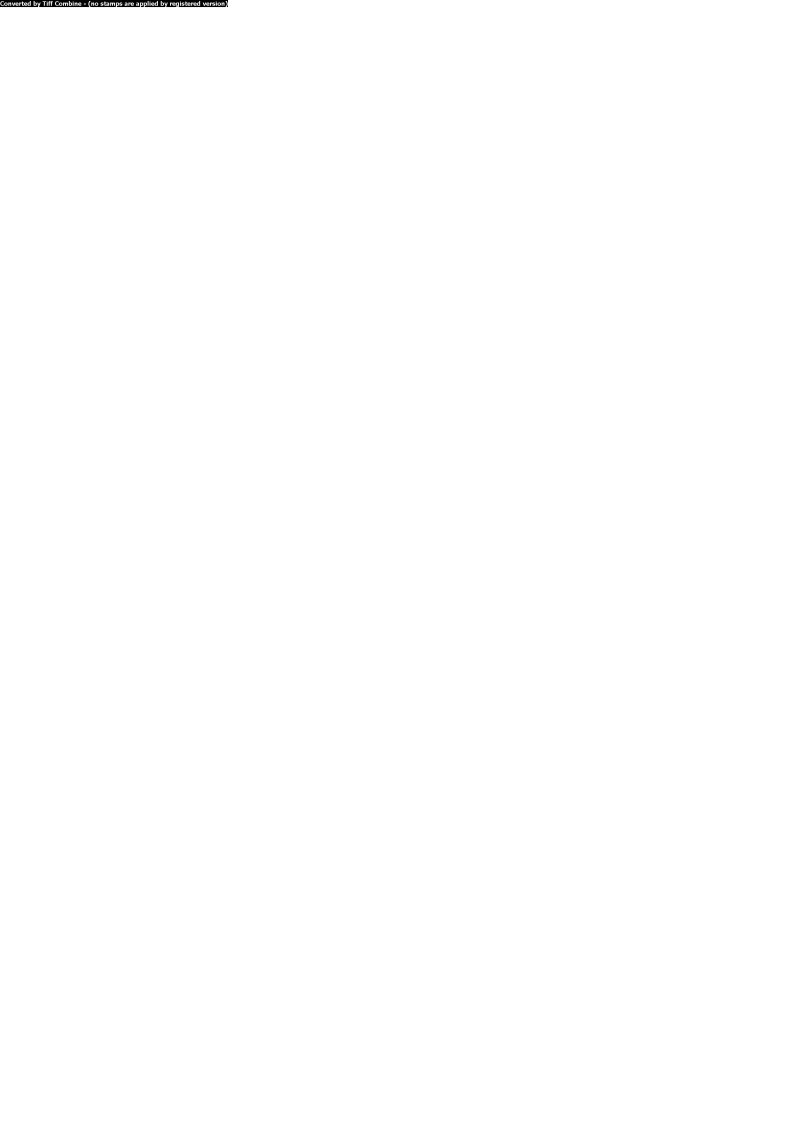
وتظهر صخور العصر الكربوني في منطقة أم بجمة ، وتمتد في منطقة الدراسة باتجاه جنوب ، جنوب شرق ، عبر وادى البودرا رافد سدرى ، ومنطقة وادى سيح - سدرى ، مرورا بوادى المكتب متجها



erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة رقم (١٨) تكوينات. صخور الحجر الرملى تقع أعلى صخور الجرانيت القديم وتمثل سطوح عدم التوافق بين الصخور القديمة والأحدث منها (إتجاه التصوير ناحية الشمال)



جنوبا الى وادى فيران ، وتظهر أيضا فى أقصى الشمال الشرقى حيث تمتد جنوب جبل التيه ، وكذلك منطقة دبيبة القمر ، وهى متناثرة كتلال منفردة جنوب غرب هضبة التيه (أسفل حافة كويستا التيه) ، وتظهر أيضا تكوينات الكربونى حول منطقة سرابيط الخادم وتكوينات الكربونسى كلها تتتمسى السى الكربونى الأسفل فى منطقة الدراسة ( Ball , 1916 , p. 117 ) ، وتشكل مساحات الكربونسسى ( ١٥١, ٤٣٤م ) بنسبسة (٣, ٣%) من مساحة الحوض .

# - تكوين أم بجمة :-

ويشغل مساحة صغيرة مقدارها (١٤, ٤كم٢) بنسبة (٤,%) من مساحة الحوض ويوجد حـول منطقـة جبل سرابيط الخادم ( ١٠٦٩م) ومنطقة جبل غرابى (٩٩٣م) . ويتكون هذا النكوين مـن دلوميـت ، وحجر جيرى دولوميت ، غنى بحفريات العصر الكربونى ، وقاعدته غنية بالمنجنيز (Soliman, S.M., and El - Fetouh . M ., 1969, pp. 61 - 143)

# - تكوين أبو ثورا:-

ويشغل الجزء الأكبر من تكوين الكربونى ( ١٠, ٣٠كم٢) بنسبة (٩, ٢%) من مساحة الحوض ويمتد فى جنوب حافة جبل التية ومنطقة جبل فوقه (٣٢، ١م) شمال شرق الحوض ومنطقة جبل حمير (٩٨م) وشمال الحوض عند منطقة خطوط تقسيم المياه مع حوض وادى بعبع ورافده الجوف ، وعند مدخل الحوض فى وادى أبو جراول رافد البودرا ، ووادى المكتب ، مرورا بالوادى الرئيسى سيح – سدرى ، وتكوين أبو ثورا يتألف من حجر رملى به تداخلات من صلعمال كربونى ويحتوى على رقائق من الطفل و على حفريات نباتية. ( 535 - 523 - 1989, pp. 523 - 535)

# ۲ - تكوينات الزمن الثاني ( ترياسي - جوراسي - كريتاسي ) :--

وتشغل تكوينات الزمن الثانى مساحة مقدارها ( ٤٤, ٣٢١كم٢ ) بنسبة (٨, ١٢%) من المسلحة الإجمالية للحوض ، وتتوزع على عصوره الثلاثة كمايلى :

### أ- تكوينات الترياسي :-

ويظهر عند الواجهة الجنوبية لجبل النيه حيث يعتبر المنبع الشمالى لحوض وادى الوديات الكبير، ويشغل مساحة (٧, ٢كم٢) بنسبة (٧,٧) من مساحة الحوض ، ويشغله تكوين القصيب ، وهو عبارة عن طبقات متبادلة من الحجر الرملى والحجر الطينى ويتداخل فيها رقائق من الطفل والجبس والأصلاح ، وتكون ذات ألوان متعددة مع سيادة اللون الأحمر

(El - Shazly, E.M., and Abd - ElHady, M.A., 1974, p. 75)



#### ب - تكوين الجوراسى :-

يظهر في منطقة حافة هضبة النبه ومنطقة جبل رقبة (١٣٩٨م) وهي عبارة عن شريط يمند من شمال غرب الوادى باتجاه جنوب شرق وينتهى عند منطقة جبل الضلل ، وتبلغ مساحته (٥٩، ١٧مم) بنسبة (٧, ١%) من مساحة التكوينات الجيولوجية بالحوض ، ويتألف من الحجر الرملي الأبيض المائل للصفرة ، واضح التطبق ، وبه رقائق من الحجر الجيرى والطفل .

#### جـ - تكوينات الكريتاسى :-

يتكون من الحجر، الجيرى ، والحجر الرملى ، والطفل ، وتبلغ مساحته (٧٨و ١٢ ١٢م٢) مسن مساحة التكوينات الجيولوجية للزمن الثانى ، ومعظم تكوينات الكريتاسى تقع فى المنابع العليسا لحسوض وادى سدرى عند وادى ميرخة ووادى غرابة وأودية الوديات الصغير والكبير ويشغل تكوين الكريتاسى حافة جبل التيه ، ومنطقة جبل القبة (١٠٠١م) وتمثل تكوينسات الكريتاسى كويستا تتجه بميل طبقاتها ناحية الشمال والشمال الشرقى ، وإن كان وادى ميرخة يسسير ضد ميسل الطبقات "Obsequent" ويقطع تلك الحافة باتجاه الشرق ويلاحظ إرتفاع حائدها ، إذ يصل السسى الكريتاسى الكريتاسى الأسفل والأوسط والأعلى تكوين خاص كالأتى :-

## - تكوين مالحة ( الألبيان والأبيتيان ) :-

يتكون من حجر رملى به طبقات ثانوية من الطميى ، والرمل ، والصلصال ، وتربة قديمة ، وكونجلوميرات ، مع إنتشار جيوب كولينية ، وسمك التكوين (٥٠م)

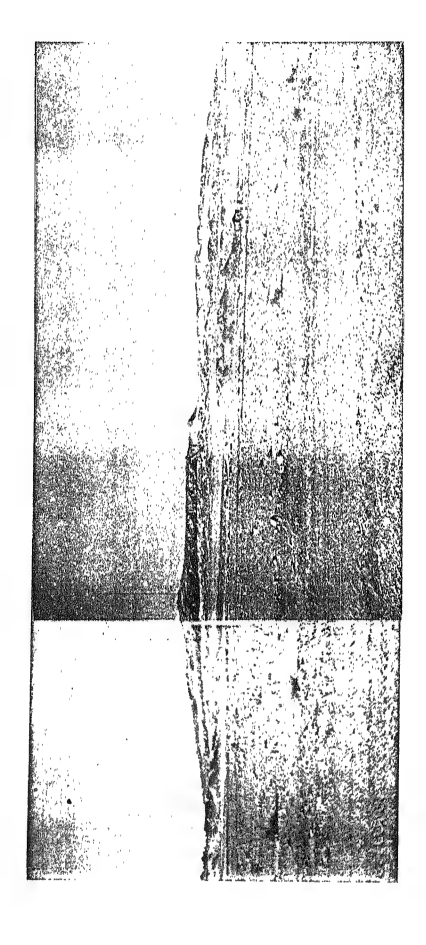
(Abd-Allalı, et.at., 1963, p. 23) شمال غرب ، جنوب شرق في وادى ميرخة ، ووادى غرابـــة في منطقة حافة النيه وتبلغ مساحة تكويناته (٤٥, ٣١كم٢) .

#### - تكوين جلالة (سينومانيان) :-

ويتكون من مارل وصلصال ، لونهما أصفر مائل للخضرة ، به طبقـــات غنيــة بالحفريــــات (Dsterea Mermeti) والجزء العلوى يتكون أساسا من الحجر الجيرى .

(Ball, J., 1916, p. 167) ويوجد هذا التكوين في جنوب غرب الوادى بالقرب من مصبه في منطقة جبل النزازات وأيضا في منطقة حافة جبل النيه ناحية الشرق ، وتبلغ مساحته (٤٩, ٤١كـم٢) صورة رقم (١٩).





صورة رقم (١٩) تكوينات الكريتاسي (السينومانيان) ويقع جنوب غرب الحوض باتجاه وادى فيران عند منطقة وادى وثر – ومنطقة جبل النزازات من ناحية الشرق (إتجاه التصوير ناحية الجنوب الغربي)



٤.

### - تكوين وطا (التورونيان):-

يتألف من حجرجيرى ، بنى مائل للصفرة ، به تداخلات من الرمل والطين والمارل ، يتداخل بينهما رقائق من الطفل ، وتميزتكويناته حفريات من الأمونيت ( Ammonite Fassil ) .

( Said, R., 1962, pp. 151 - 194 ) ويشغل التكوين مساحة قدرها (۲۰, ۳۷كـم۲) وتقع حـول منطقة جبل رقبة في المنطقة الشرقية والشمالية الشرقية ، وتقع مجرى وادى مريخة متخذا طريقه عكس ميل الطبقات في هضبة التيه الشرقية ، وكذلك يبلغ سمك التكوين (۲۰۰،) في المنطقة الجنوبية الشرقية عند جبل الضلل وادى سدرى ، والمنطقة المتجهه الى وادى فيران ، ويبلغ سمك التكويسن ( ۲۳۰م) ( El- Barkooky,. A. N., 1986, p. 255 ) .

### - تكوين مطلة ( السانتونيان - الكويناسيان ) :-

يتمثل في الطباشير والحجر الجيرى والصلصال والطين ، والطين الصحفى ، ويحتوى على حفريات عديدة ويدل هذا التكوين أنه ترسب في بيئة سادت فيها الظروف المدارية الرطبة أثناء الترسيب (٢٠ منطقة التكوين في منطقة (٢٠ منطقة شمال شرق جبل التيه وتبلغ مساحة التكوين (٩٠, ٢٥هـ ٢٠) بنسبية شمال وادى اليودرا ، ومنطقة شمال شرق جبل التيه وتبلغ مساحة التكوين (٩٠, ٢٥هـ ٢٥هـ ٢٠) بنسبية (٣٠, ٢٠٠) . (Моһаmed, А. К., 1965, р. 224) .

### - تكوين ضوى (كامبانيان):-

ويتمثل فى طبقات متبادلة من صخور فوسفاتية ، وصخور جيرية ، ومغطى بطبقات مـــن الشـرت ، ويغطى مساحة صغيرة بالمقارنة بسابقه (١٤, ٤كم٢) ويظهر فى أقصى شرق الحوض عند منطقة جبل جوز الثغرة (١٥٦٥م) .

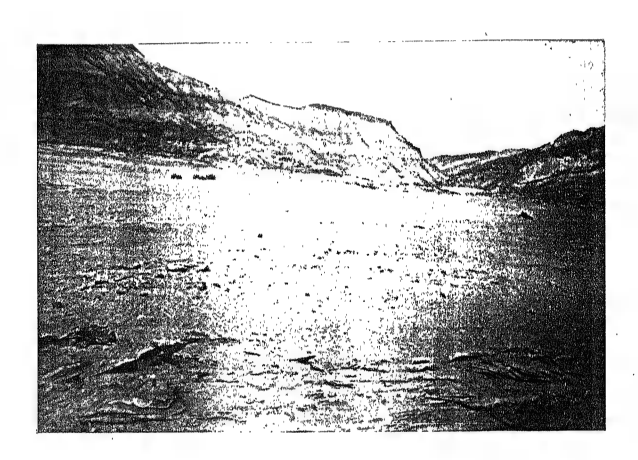
#### - تكوين سدر ( العصر الطباشيرى - الباليوسين ):-

ويتألف من حجر طباشيرى أبيض إلى رمادى باهت ، وعند جزئه الأسفل توجد طبقات مسن المسارل والصلصال ، وغنى بالحفريات ويغطى مساحة مقدارها (٥٥, ١٦كم٢) ، ويقع فى الطرف الشرقى . والشمالى الشرقى من حوض ميرخة ، ويكون فى نهاية حوض وادى سدرى ، حيث منطقة تقسيم المياه المتجهه لوادى الجنينة رافد العريش وميرخة رافد سدرى .

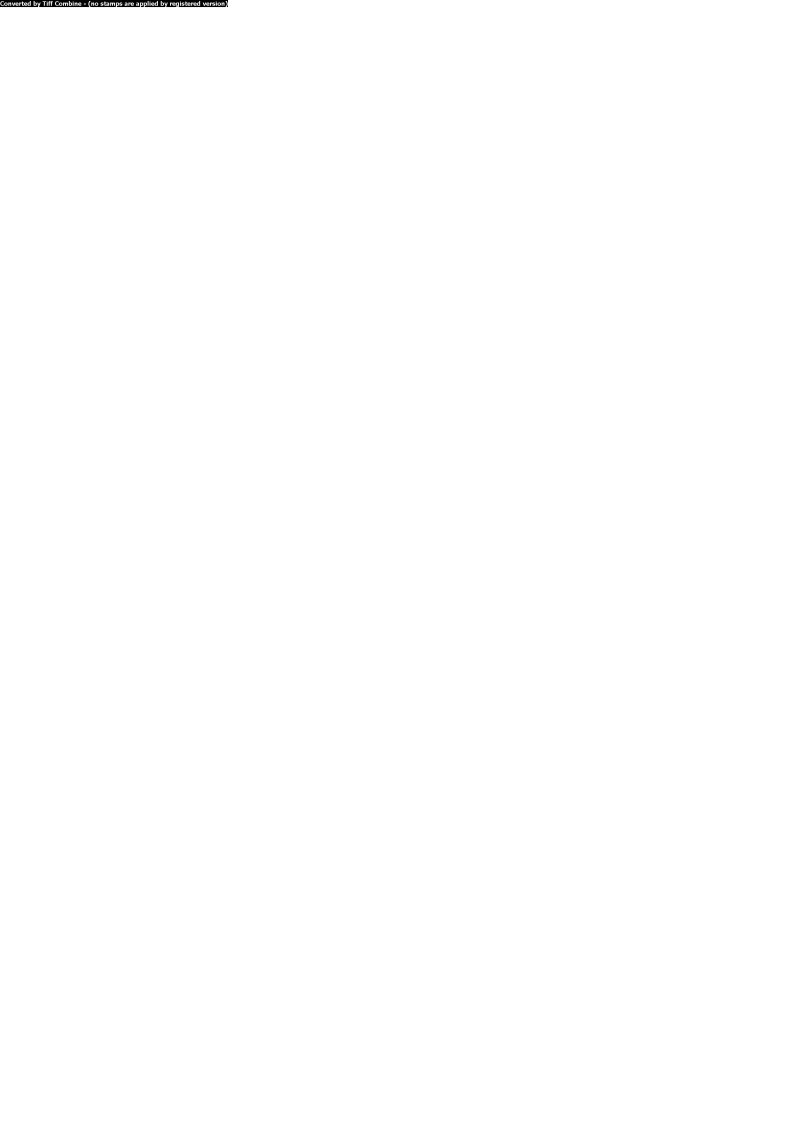
### ٣- تكوينات الزمن الثالث:-

يقتصر وجودها على عصر الباليوسين في مساحة قدرها (٢٤, ٧كم٢) والأيوسين في مساحة قدرها (٣٤, ٧كم٢) والأيوسين في مساحة قدرها (٣٨, ٢٤م٢) وتشكل صخور الميوسين الغالبية العظمى من مساحة نكوينات هذا الزمن (٨٣, ٤٨كم٢) وتغيب تكوينات العصور الأخرى وفيمايلي عرض لتكوينات هذا الزمن:





صورة رقم (٢٠) تكوينات الكريتاسى (سانتونيان-كونياسيان) لاحظ تكوينات الحجر الجيرى متبادل مع الطباشير بلونه الفاتح ومتداخل معها طبقات من الصلصال والطين بوادى البودرا (إتجاه التصوير ناحية الجنوب الغربى)



### أ- تكوينات الباليوسين :- أ

ترتكز غير متوافقه على تكوينات الكريتاسى ، وتتألف من تكوين إسنا (طفل إسنا) أى من حجر جيرى مارلى أصفر إلى رمادى ، غنى بالحفريات ، وتقع فى منطقة الحدود الشمالية الشرقية مع روافد وادى العريش ، وفى منطقة شمال غرب جبل النزازات وتبلغ مساحته (٢٤, ٧كم٢) صورة رقم (٢١) .

## ب- تكوينات الإيوسين :-

وتشغل تكوينات عصر الإيوسين مساحة مقدارها (٨٣, ٤٢كم٢) بنسبة (٤, ٢%) من مساحة حوض وادى سدرى ، موزعة على فترات العصر على النحو الآتى :

## - الايوسين الأسفل (الليبي الأعلى):-

ويضم الإيوسين الأسفل تكوينات متباينة، من حجر جيرى طباشيرى لونه أبيض الى رمادى وبه راقلت من الصوان ( Said, R., 1962, pp. 151 - 194 )، ويكون تكوين العجمة الذى يشغل (١, ٢كـم٢) في أعلى رافد سدرى وادى ميرخه، ويتألف من حجر جيرى وطباشير، وجزؤه الأسفل به راقات من الصوان، والعلوى به راقات متباينة من الشرت،

(1-15) El - Heimy, T., and Morsi, S., 1986, pp. 1-15) يشغل تكوين طيبة مساحة مقدار هــــــا (1-15 كم ٢) ويتألف من حجر جيرى ذو لون رمادى الى أبيض والحجر شدبد التماسك ويحتوى على الصوان ، ويقع فى مدخل وادى سدرى فى جزئه العلوى من ناحية الجنوب ، ويشـــكل سـفوح جبــل النزازات الشمالية الشرقية والشرقية وتظهر مكاشفه فى جنوب غرب فالق البودرا ،

. (Barron, T., 1907, pp.155 - 184)

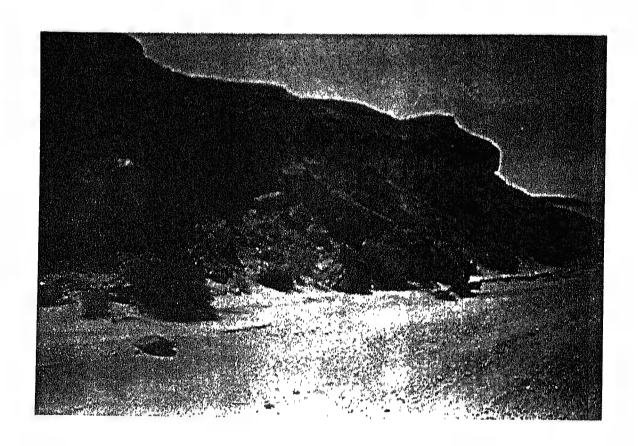
### - تكوينات الايوسين الأوسط (مقطم أسفل - ليبي أعلى ) :-

ويشغل مساحة صغيرة من حوض وادى سدرى (١, ٢كم٢) ويقع على السفوح الشمالية الشرقية من جبل النزازات ويتألف من الحجر الجيرى ذو اللون الأبيض إلى الرمادى ، وبه طبقات بينية من الممارل في الصلصال . (135 - 130 pp. 130 , 1951, pp. 130) .

#### - تكوينات الايوسين الأعلى :-

ويشغل مساحة مقدارها (١٤, ٤كم٢) عند مدخل وادى سدرى عند حافته الجنوبية ويسمى بمكون سمالوط ويتكون من الحجر الجيرى الدولوميتى ، وحجر جيرى أبيض مائل للصفرة رقيق التطبق ، وبه عقيدات من الشرت ، وبه حفريات نوموليت ، (Said, R., 1962, pp. 181 - 194) .





صورة رقم (٢١) تكوينات الباليوسين • لاحظ تكوينات الحجر الجيرى المارلى الأصفر في منطقة شمال غرب جبل النزازات (إتجاه التصوير ناحية الجنوب)



#### ج - تكوينات الميوسين :-

يمتد في القطاع الأدنى لوادى سدرى في الغرب بداية من حدود وادى بعبع شمالا الى وادى فــــيران جنوبا، وقد تناوله العديد من الباحثين منهم:

عبد عبد المحكيم ، 1986, pp. 4-26) ( Mohamed, B., 1986, pp. 4-26) ( Sadek , 1959 , pp. 68 – 70 ) ( Mohamed, B., 1986, pp. 4-26) ( Yasser , Abd –Elhakeem, 1985, PP.42-69 ) بدراسة الميوسيين الواقع جنوب غرب حوض سدرى شمال شرق وادى خريزة وتشغل تكوينات الميوسين مساحة قدر هــــــــا جنوب غرب حوض سدرى شمال شرق وادى خريزة وتقعل التكوينات إلى ثلاث مجموعــات رئيسـية (۲, ۸۳) من مساحة الحوض وتنقسم التكوينات إلى ثلاث مجموعــات رئيسـية يوجد منها إثنتان في منطقة الدراسة وتقعان في مدخل الحوض الغربي لوادى سدرى الرئيسي ، وتمتد على جانبي المجرى الرئيسي ، حتى تصل إلى منطقة صخور القاعدة النارية والمتحولة .

#### - تكوينات الميوسين الأسفل:-

وتشرف على مدخل وادى سدرى وتمتد من الجنوب الى الشمال مشرفة على سهل المرخا وداتسا وادى سدرى وتتمثل فى طبقات متبادلة من المارل والحجر الرملى والجزء الأسفل به طبقات جيريسة غنية بالحفريات. ويبلغ متوسط سمكها فى وادى سدرى (١٠٠م) ،

(Mohamed, B., 1986, pp. 5-12)

## - تكوينات الميوسين الأوسط:-

ويشغل المساحة الكبرى من تكوينات الميوسين حيث يشغل ( ٨٣, ٥٧كم٢) من مساحة الحوض ويقع في نهاية حوض سدرى في الغرب، ويطلق عليها إسم مجموعة غرندل

"Webester, D.J., and Ritson, N., 1982, pp. 1-14) "Gharandal. GR" ويصنف الأوسط في التكوينات الأتية:

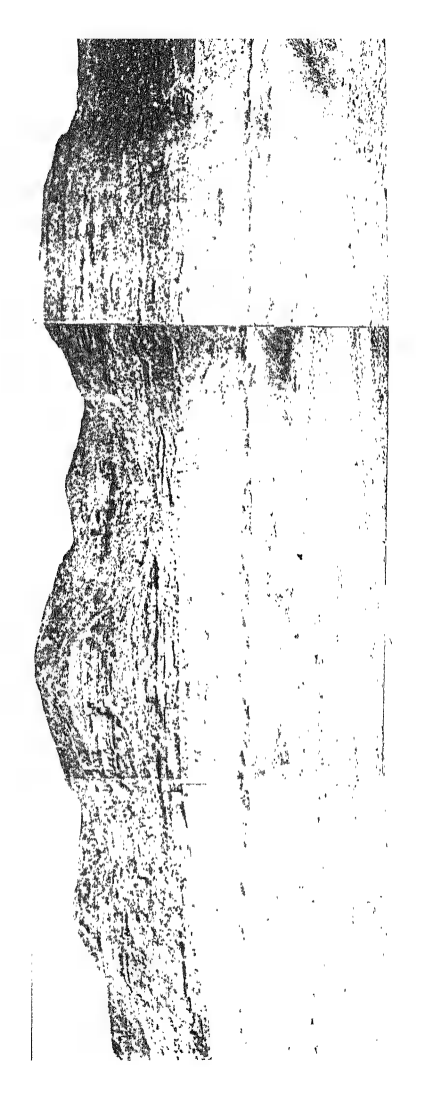
#### - تكوين نخل :-

وينكشف عند جبل أبو علقة (٧٩١م) ويشمل ترسيبات تتراوح من اللون الرمادى الى اللون الأصفر الرمادى للحجر الجيرى والحجر الطينى وعند أسفلها ترسيبات خشنة رمليه وقام بدراستملك (ياسر عبد الحكيم (١٩٨٥)) في قطاع جبل أبو علقة وهذا القطاع يتميز بأنه مكون من طبقات الحجر الجيرى الصلب متبادل مع الحجر الجيرى الطينى الأقل صلابة وغنى بالحفريات، صورة رقم (٢٢)، Yasser, Abd El - Hakeim ,1985, pp. 145 – 150)

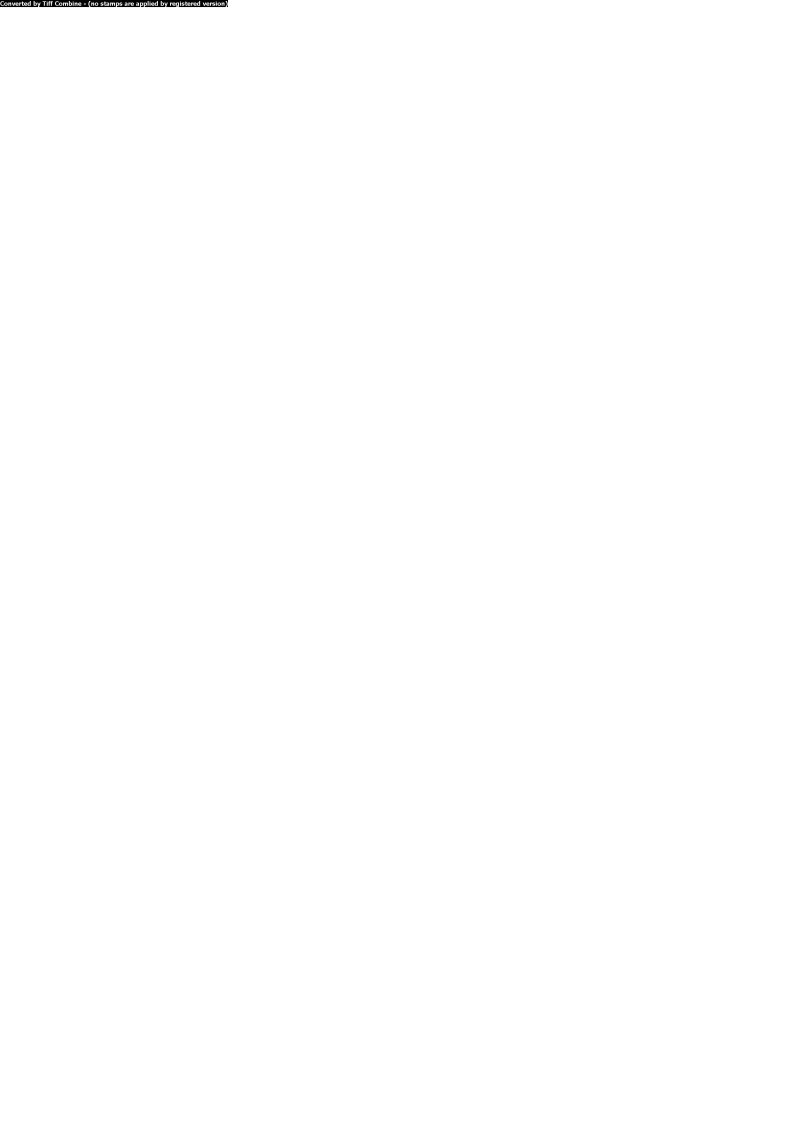
#### - تكوين ريوديس :-

يتألف من طبقات متبادلة من المارل والحجر الرملى . والجزء السفلى به طبق الت غنية بالحفريات والأصداف البحرية، ويعتقد أنها المصدر الرئيسي للهيدروكربونات المكتشفة في خليج السويس، ويقع في جزئه الأعلى الصلصال والمارل ، . (15 . 1986, p . 15)





صورة رقم (٢٢) تكوينات الميوسين بحوض وادى سدرى بمنطقة جبل أبو علقة تبادل طبقات من الحجر الجيرى الصلب مع حجر جيرى طيني (إتجاه التصوير ناحية الجنوب الغربي)



#### - تكوين كريم :-

يتألف من طبقات من الصخور الفتاتية بها تداخلات من أنهدريت،أحيانا حجر جيرى، ومارل ، وصلصال، ويتباين لونها من الأبيض الى الرمادى، وهى مهمة اقتصادية لأنها بمثابة خزانات البترول، وتوجد على الجانب الشمالى والجنوبى لوادى سدرى، وفى وادى فرش الغزلان ، ووادى وثر. وتشغل مكوناته مساحة مقدارها (٥٩، ١٧ كم٢) ، (Shata, A.B., 1951. P88) .

# ٤ - تكوينات الزمن الرابع:-

تكوينات هذا الزمن متعدد من حيث تتوعها سواء أكانت خليطا من إرسبات بحرية أو قارية، وغالبا ما تتألف من الحجر الجيرى والرملى وتكوينات حصوية، يتخللها بعض الطفل ، بالاضافة السماله المصاطب الحصوية،أو إرسابات بطون الأودية ومراوحها الفيضية، وهى تشغل مساحات واسعة مسن حوض وادى سدرى ، بداية من منبعه حتى المصب، فى منطقة سهل المرخا . وتتوزع فسى مساحة مقدارها نحو (٥٨, ٥١٣كم٢) بنسبة (٥, ٣٠%) من مساحة التكوينات الجيولوجية بسالحوض،وكلها إرسابات قارية وفيضية نهرية وإرسابات رمليه هوائية ويلاحظ ذلك فى منطقة رملة الحمير ودبيبة القمر أسفل حافة جبل التيه، وتأخذ اتجاه شمال غرب - جنوب شرق ويجرى عليها وادى ميرخة منبع سدرى الرئيسى،وروافد أحواض أودية الوديات الكبير والصغير ووادى غرابه وتظهر أيضا عند منابع وادى أم ريجة فى شمال الحوض .

ووزعت رواسب هذا الزمن كما يلى:

### -رواسب حشو الوادى :-

ينتشر هذا النوع من الإرسابات في قيعان الأودية وتتكون من خليط من الحصى، والزلط والحصباء، والرمال، والجلاميد ،وتلك الإرسابات تختلف في أحجامها فمنها ما هو كبير الدجم ككتل الجلاميد التي يصل متوسط سمكها إلى نصف متر أو أكثر وتنتشر في بعض بطون الأودية كما في وادى قينيا مختلطة بإرسابات لومية وحصى (صورة رقم ٢٣).

وإتضح من دراسة هذه الرواسب أنها مشتقة من الصخور المكونة للحوض أو جلبت مع المياة من أماكن بعيدة لنفس الحوض ، ورواسب حشو الوادى غالبا ما تكون غير متجانسة من ناحية الحجمة أو الشكل أو النوع فتبدو أحيانا ككتل كبيرة أو حصى صغيرة غير كامل الإستدارة أو شبه مستدير مدبسب أحيانا وهذا راجع إلى عامل التعرية الممثل في المياة أثناء حملها لتلك الرواسب .

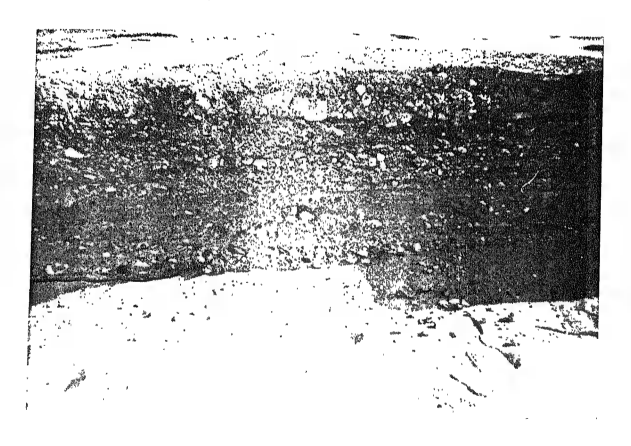
#### - رواسب مصاطب الأودية:-

ويتمثل هذا النوع من الإرسابات في الجزء الأدنى لحوض التصريف الرئيسي وتكــون علــي جانبيه وتتنوع . وحصوية ، وحصباء ، ورمال ، وتتنوع.





صورة رقم (٢٣) حصى وجلاميد وبولدر في قاع المجرى الرئيسي بأحد الروافد الفرعية بالقرب من وادى أم جراف (إتجاه التصوير ناحية الشمال)



صورة رقم (٢٤) المصطبة السفلى على الجانب الأيمن لوادى المكتب بارتفاع ١٢٥ سم لاحظ اختلاف حجم الرواسب حسب دورة الترسيب (إتجاه التصوير ناحية الجنوب الغربي)



بها دورات الترسيب ، صورة رقم (٢٤) ، وهذه الدورات الترسيبية تعود للظروف المناخية المختلفة التي مر بها الحوض قديما ، وكذلك مدى قدرة النهر علي حسل ونقبل المفتتات الصخرية من مناطق المنابع إلى مناطق المصبات في الفترات المطيرة ، وهذه المصباطب تختلف في إرتفاعاتها ومستوياتها فتصل إلى أكثر من (٢١م) في الجزء الأدنى من المجرى الرئيسي ومكوناتها من الحبيبات الناعمة والخشنة شبه المستدير والمستدير مما يدل على أنسها جلبت من مناطق بعيدة ( منابع الأودية ) وسوف يلى شرحها بالتفصيل في الفصل السادس .

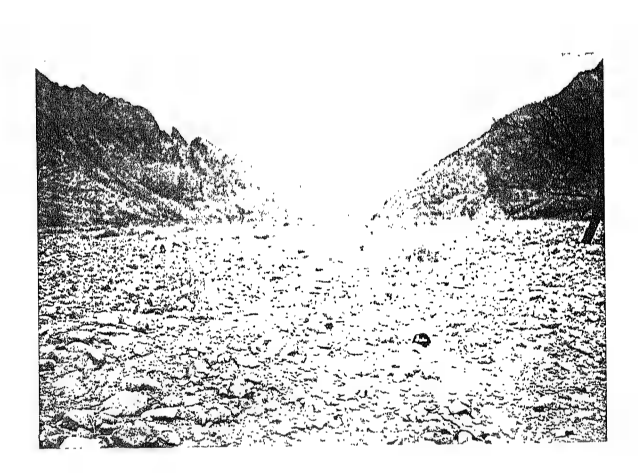
## - رواسب المراوح الفيضية :-

وهى متكونة بمناطق مصبات الاودية وتختلف حجم الارسابات وكذلك سمك إرسابات الوادى للمروحة حسب طول المجرى وعدد روافده وتختلف أشكال المراوح ما بين مخروطية الشكل أو مستطيلة فى بعض الاودية وارسابات المراوح الفيضية مكوناتها من الحصى ، والزلط ، والحصباء ، والرمال ، متداخلة معها ارسابات لومية و غالبا ما تكون أشكالها وأحجامها متنوعة ما بين مستديرة او مدببة الشكل صورة رقم (٢٥) ، وسيلى شرحها بالفصل السادس بشىء من التفصيل .

#### - رواسب هوائية أو قارية :-

هى عبارة عن إرسابات رملية فى صورة غطاءات قليلة السمك ونجدها فى بعدن المناطق من الحوض الرئيسى مثل سطح المروحة الفيضية او منطقة فرش البجا أو منطقة دبيبة القمر او منطقة رملة الحمير وهى بمثابة أحواض جبلية تكونت على أسطحها تلك الإرسابات الرملية فنجدها فى منطقة المروحة الفيضية على شكل ظاهرة نيم الرمال أو فى شكل كثبان رملية طولية او قد تتحول الى تكوينات حصوية او تلال رملية تعرف بإسم النباك تكونت بفعل إعتراض النباتات الطبيعية التى تمو فوق سطح المروحة الرئيسية للوادى أو فى مناطق الاحواض الجبلية السابق ذكرها .





صورة رقم (٢٥) رواسب صخرية ذات أحجام مختلفة على سطح المروحة الفيضية لوادى البيرق (إتجاه التصوير ناحية الجنوب)



# البنية الجيولوجية

تعد دراسة البنية الجيولوجية مهمة لأنها تحدد مناطق القوة والضعف في صخور المنطقة، وبالتالى تظهر إمكانيات عوامل وعمليات التعرية الخارجي في تشكيل سطح المنطقة، وتعد منطقة الدراسة من أكثر المناطق تأثرا بالظاهرات البنيوية بحسبانها قسما صغيرا من إقليم خليج السويس الإنكساري النشأة . وقد كان للإنكسارات الدور المؤثر شكل رقم (٦) في منطقة الدراسة ، وهي تتبع اتجاهين : أولهما : إتجاه خليج العقبة (شمال شرق - جنوب غرب) .

ثانيهما: إتجاه خليج السويس (شمال غرب - جنوب شرق) .

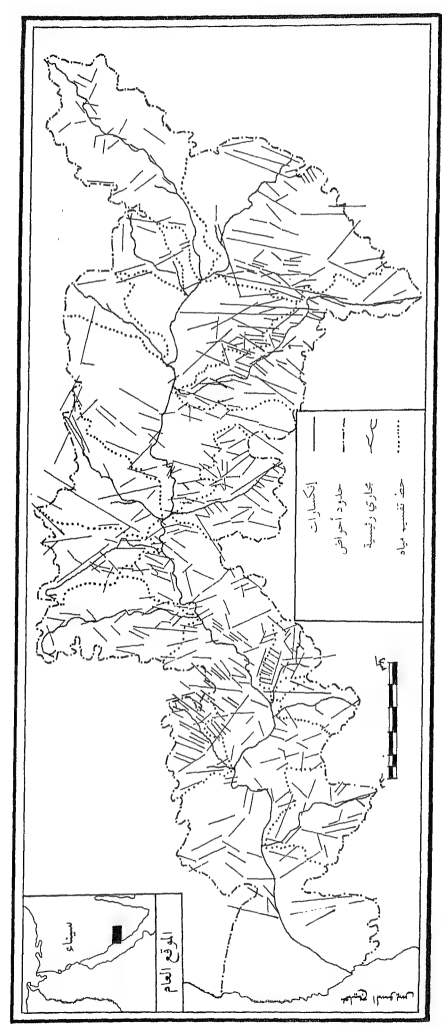
وقد كان للإنكسارات دورها وأثرها في إتجاه مجارى الأودية ، كما في الجزء الجنوبي والشرقى الوفي القطاع الأوسط من الحوض حيث يلاحظ مجارى الأودية تتخذ مسارات بكسارات رئيسية مئسل واديي إمليح والبيرق وهما يتخذان إتجاه غرب - جنوب شرق ، بينما وادى أم ريجة يتجه شمال شرق - جنوب غرب ، وللفواصل والشقوق دورها في المنطقة من حيث تأثيرها في تكسر وسقوط الكتل الصخرية خاصة في منطقة صخور ما قبل الكامبرى ، والتي تعتبر مسرحا لعمليات التشكيل المختلفة ، وكذلك المناطق العليا من أودية غرابه وميرخة التي تمثل المنابع الشرقية والجنوبيه الشرقية لحوض وادى سدرى شكل رقم (٦) .

وفيما يلى دراسة لظواهر البنية :-

## ١-الإنكسارات :-

لقد قام الطالب برسم وردات لاتجاهات خطوط الانكسارات ، على خريطة جيولوجية للحوض بعد أن قسمها إلى وحدات تبعا لنوعية الصخر السائد ويظهر من خلال الشكل (رقم ٧) ، يتضح الآتى : ان الاتجاه الشائع هو اتجاه خليج السويس أى شمال غرب - جنوب شرق ، و نوجد بالمنطقة بعض الانكسارات الواضحة والتى تسمى بانكسارات خط الظهور، وهى تظهر فى المنطقة الفاصلة بين تكوينات ما قبل الكامبرى و التكوينات الرسوبية فى القطاع الأدنى من حوض و ادى سحدرى ، فتمثل صخور القاعدة الجانب المابط ، وهى تتخذ إتجاه شمال غرب - جنوب شرق ، ويظهر ذلك فى وادى البودرا أحد الأودية الرافدية فى القطاع الأدنى من حوض وادى سدرى ، وهذا الانكسار يمتد فى وادى البودرا ثم يغير إتجاها فى وادى البودرا رافد من حوض وادى البودرا رافد (رقم ٢٦) ، بعبع شمالا متجها شمال شرق جنوب غرب موازيا الإتجاه خليج العقبة صدورة (رقم ٢٦) ،

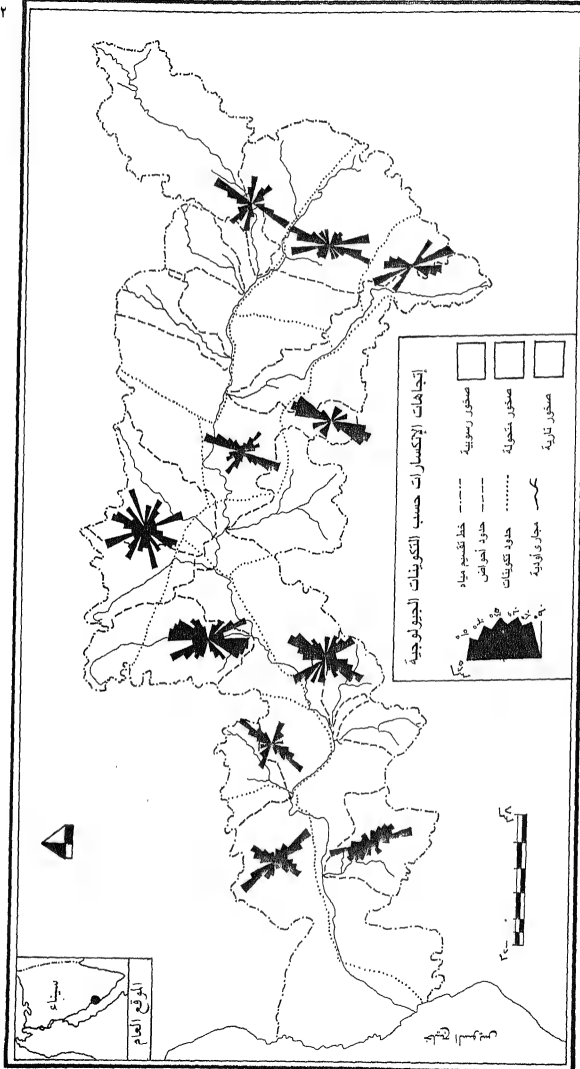




شكل رقمه(٢) خريطة الإنكسارات بحوض وادي سدوي المصلو : من عمل الطالب إعتمادا على الصور أخوية ١:٠٠٠٠ والخرائض للصورة والطوغرافية ١:٠٠٠٠٠

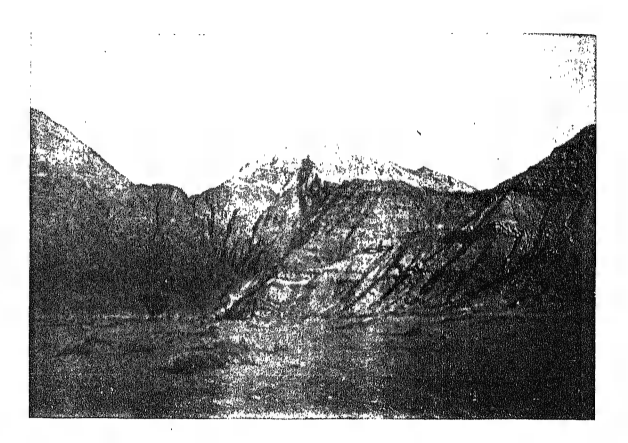
وحريطة شمرون ١٩٨٠ ، وأحمد صحي، ٩٩٨٣، والسيد الجمال ١٩٨٢، ومحروس أبو العينين ، ١٩٨٩



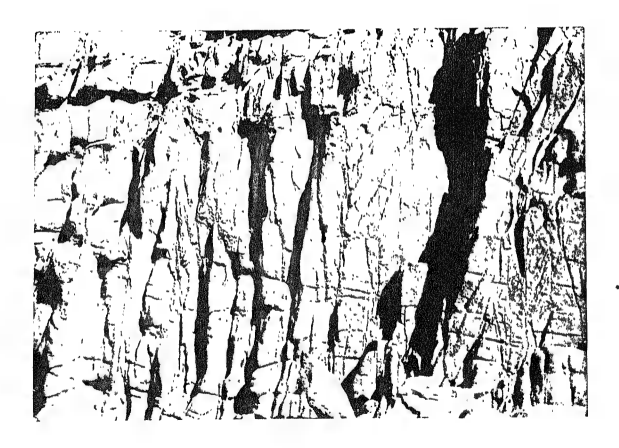


شكل رقم (٧) إتجاهات الإنكسارات بمنطقة المداسة حسب التكوينات الصخوية السطحية المصدر : من عمل الطالب إعتمادا على خريطة رقم (٧) والخريطة رقم (٢)





صورة رقم (٢٦) إنكسار وادى البودرا حيث تكوينات صخور الجرانيت على يسار الصورة والحجر الجبرى على يمين الصورة (إتجاه التصوير ناحية الشمال الغربي)



صورة رقم (٢٧) كثرة الفواصل والشقوق بصخور الجرانيت الحديث (إتجاه التصوير ناحية الجدنوب)



وتقع مجموعة من الإنكسارات في جنوب وادى خريزة «حيث أدت إلى هبودل التكوينات الكريتاسية ورفع تكوينات المارل والحجر الجيرى «وأيضا على الجانب الشمالي لوادى سدرى أدت الإنكسارات إلى هبوط تكوينات الحجر الرملي ، ويتضح من قراءة الخريطة شكل (رقم ۷) أن معظم الإنكسارات متعامدة على الإتجاه العام على البحر الأحمر وخليج السويس، وموازية لخليج العقبة أما البعض الأخرو الثانوي فإنة يوازى الاتجاه الاساسي لخليج السويس والبحر الأحمر كما يظهر في الشكل رقم (٨) (Garfunkel, Z., and Yossef, B.k 1977, pp. 1-91)

## ٢-الفواصل:-

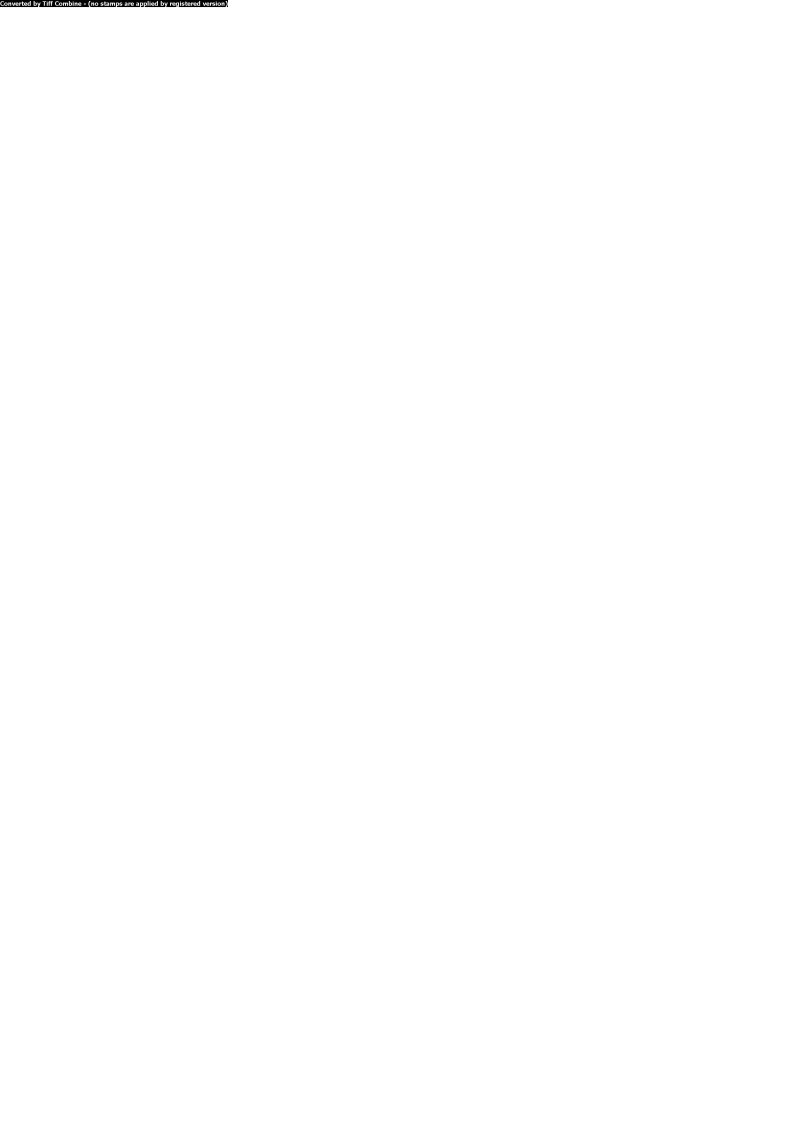
درست الفواصل في منطقة البحث واتضح أنها صفة ملازمة للصخور الجرائية السواء منها القديم والحديث (El-Gammal,S., 1986, pp,66-73) ، وتم رصد ثلاثة إتجاهات أساسية لتلك الفواصل أهمها الإتجاهات الطولية الموازية لحافات الكتل الجرائيتية والإتجاهات المتعامدة على إتجاهات الكتل كما في الصورة رقم (٢٧) ووجد أن الإتجاهات الطولية والمتعامدة توجد بوفرة في صخور الجرائيست القديم ممثلة في شروخ مغلقة ، وأحيانا مملوءة بمواد جرائيتية حديثة ، أما الفواصل الطولية فتوجد في الصخور الجرائيتية الحديثة. ومعظم هذه الشروخ من النوع المغلق ، والتي تكون أحيانا مملوءة بمهواد صهيرية جرائيتية الحديثة اليعروق الكوارتز ،وتتخذ هذه الفواصل أربعة اتجاهات عامة هي إتجاه شمالي جنوبي هي الأكثر شيوعا بالإضافة الي إتجاه شمال شرق – شمال غرب ، وأقلها إتجاه شهرق عرب. أما الصخور الجرائيتية الحديثة فتتباين فيها اتجاهات الفواصل حسب دورة الصهير التهي تتمسى غرب. أما الصخور الجرائيتية الحديثة فتتباين فيها اتجاهات الفواصل حسب دورة الصهير التهي تتتمسى اليها ، (El- Gammal, S., 1986, p. 72)

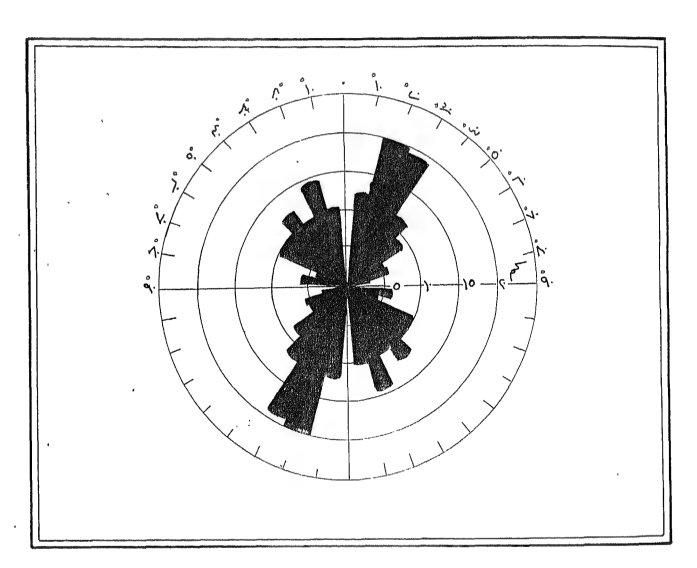
## ٣- السدود الرأسية :-

السدود الرأسية في منطقة الدراسة متعددة التركيب الكيمياني والمعدني ، وهي تتداخل في صخور المنطقة ، وتقطعها بإتجاه عام شمال شرق - جنوب غرب ، بالإضافة الى بعدن الإتجاهات الثانوبية الأخرى ، وتقع أغلبها في صخور القاعدة و في المناطق العليا الشمالية والشرفية من الحوض حييت يقطعها سدود بازلتية ، (El- Gammal, S., 1986, pp. 61-64)

## ٤- ا لالتواءات :-

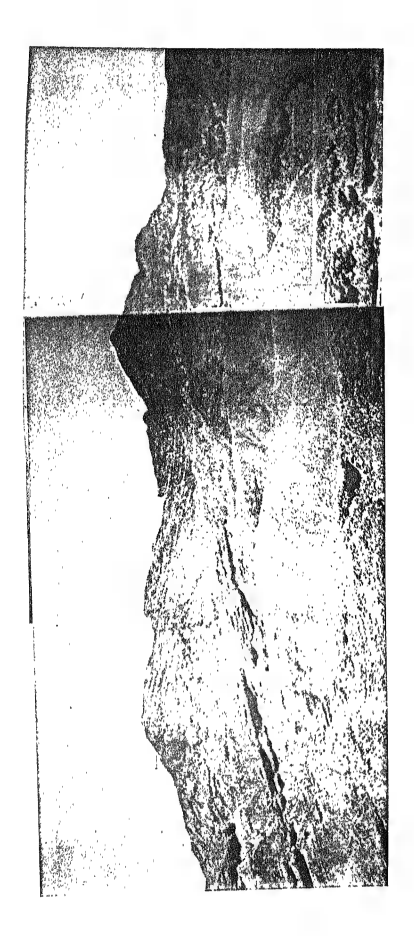
تبدو الالتواءات في منطقة جنوب وادى سدرى في قطاعه الأدنى ، حيث الثنية المقعرة والتي تبدوفيها طبقات المارل والجبس تميل باتجاه الجنوب الغربي ، وتاخذ محوراتجاهه شهماليا جنوبيا ،وتظهر التواءات وحيدة الجانب في منطقة الصخور القديمة فيما قبل الكامبري، وصخصور الكامبري ، فصى الجنوب الشرقى ،وتظهر طبقاتها متخذة محورا اتجاهه شماليا غربيا . صورة رقم (٢٨) ، ويلاحسط





شكل رقم (٨) أطوال وإتجاهات الإنكسارات بمنطقة حوض وادى سدرى! المصدر: من عمل الطالب إعتمادا على الخريطة رقم (٦)





صورهٔ رقم (۲۸) أحد الالتواءات المفعرهٔ بحوض وادی سدری (إتجاه التصوير ناحية الجنوب)



ايضا وجود التواء محدب في منطقة جبل المكتب، ياخذ محوره إنجاه شمال الشمال الغربي - جنوب الجنوب الشرقي صورة رقم (٢٩)، (El - Shazly, E. M.. and Abd-El hady, M.A, 1974, p. 179).





صورة رقم (٢٩) بقايا أحد الالتواءات المتأكلة في منطقة وادى المكتب وقد أزالت التعرية بعض مكوناته (إتجاه التصوير ناحية الجنوب الشرقي)



### التطور الجيولوجي للحوض

حوض وادى سدرى جزء من سطح سيناء ، وهو يصب فى خليج السويس ، وقد عاصر أحداثا جيولوجية فى شكل حركات تكتونية متعددة الأعمار ، بدأت من عصر ما قبل الكامبرى إلى الزمن الرابع ، وتعتبر هذه الحركات العامل المؤدى إلى إرتفاع فى الكتلة الجنوبية الشرقية وإنخفاض فى الكتلة الشمالية والغربية للحوض تلاه طغيان متكررلبحر تيشيس على جنوب سيناء بما فى ذلك المناطق الشرقية والشمالية والغربية للحوض .

ومن خلال التطور الجيلوجى يمكن تتبع المراحل التى مرت بها أراضى حوض وادى سدرى خلال الأزمنة والعصور الجيولوجية ، عن طريق دراسة أعمار الصخور التى يتألف منها الحوض ، والتسى سبق عرضها ، ويتضح من الشكل (رقم ٩-أ،ب) ويمكن تتبعها على الشكل التالى :

# ١ -الزمن الأركى (فيما قبل الزمن الأول) :-

ظهر في الوجود القسم النارى من الحوض والذي يتمثل في صخور مركب الركيزه، التي تتألف من الجرانيت بأنواعه القديمة والحديثة وكذلك الصخور المتحوله ويمثلها النيس والميتاجابرو والميتادايورايت .

## ٢. - الزمن الأول :-

تتمثل في الحوض تكوينات تابعة لبعض عصوره وهي الكمبرى ، والكربوني ببنما تغيب تكوينات العصور الأخرى .

## أ - في عصر الكمبرى:

طغى البحر على سيناء ولكنة كان بحرا ضحلا ، أرسب أثناءه رواسب شاطئية من الحجر الرملى ، وهي رواسب قارية المنشأ نتجت عن تعرية الصخور النارية القديمة .

## ب - في عصر الكربوني:

كان البحر عميقا فوق المنطقة ،فأرسب تكوينات بحرية من الحجر الجيرى والدولوميت .

وقد ظهرت تلك التكوينات التابعة للزمن الأول فوق صفحة الماء عقب عمليات رفع أصابت المنطقــة ، فتراجع عنها البحر .

## ٣ - الزمن الثاني :-

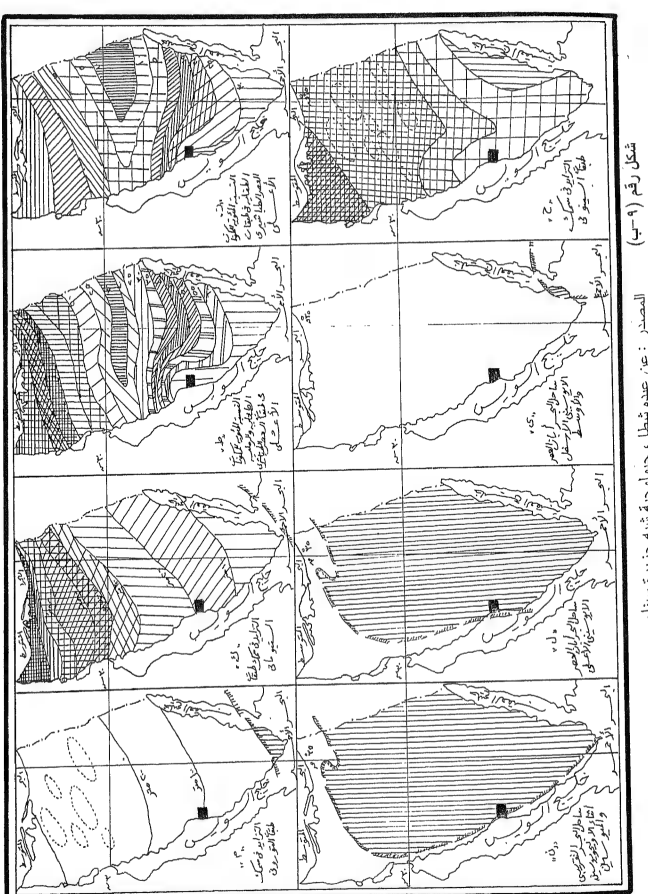
وتتمثل عصور هذا الزمن الثلاثة في أراضي الحوض ابتداء من الترياسي الى الجوراسي ثم الكريتاسي . ويمكن تتبعها فيما يلي :



شكل رقم (٩-١) تطور ساحل البحر وسمك الطبقات أبان العصور الجيولوجية على شبه جزيرة سيناء ومن ضمنها، حوض وادى سدرى (١) Ęď. المعرائتراسي الععرائتراسي ساحل البحرابيان العصراتكربونى 1.3 L نډ<sub>ه</sub> ځ الترايدني سماع طبياً العصرالفياشيو الأمل وحدود مساحل المحر ق تلك المد ت لماط البحركمان المعصركيوراوي وخطوط ممان الضميات ·ż, الجيوية قاطية العصر الجيوية قاطية العصر الطبانتيري الأعركي 114,1 mg21182-10 الرمليه فالحنات المصر ألنسة أغلؤ مهتكونان ۾ ۾

(١) المصدر: عن عبده شطا، جيولوجية شبة جزيرة سيناء





المصدر: عن عبده شطا، جيولوجية شبه جزيرة سيناء



# أ - في عصرى الترياسي والجوراسي:

كان الارساب البحرى فى أراضى الحوض متواضعا . فتكوينات العصرى لا تغطى سـوى مساحات صغيرة ( ٢,٧ كم٢ للترياسى ، ونحو ١٧ كم٢ للجوراسى ) وتتمثل فى صخور حجر رملى ،وطينى ، وطفل ، وجبس ، وأملاح ، وكلها تكوينات شاطئية وصخور متبخرات .

#### ب - في العصر الكريتاسي:

حدثت حركة هبوط فى الكرتياسى ، وعلى أثرها غمر البحر المنطقة حتى دائرة عسرض (٢٦درجة شمالا) أى تم غمر سيناء بالكامل وهنا ترك إرسابات من الحجر النوبى والمارل من عصر الكريتاسى الأسفل ، والسنيومانى والطورونى ، والسنيونى فى الكريتاسى الأوسط ، وهنا بلاحظ أن صخور القاعدة كانت تغطيها رواسب العصر الطباشيرى ، ثم تأكلت فيما بعد وبخاصة فى منطقة الصخور الجنوبية والشمالية الغربية من صخور القاعدة ، وهذه الطبقة الرسوبية كانت تغطى الحوض بسمك (١٠٠م) فى الطباشيرى الأعلى ، بينما يتناقص السمك بالإتجاه نحو جنوب سيناء إلى (٩٠م) .

#### ٤ - الزمن الثالث :-

وتتمثل في عصرى الأيوسين والاولويجوسين والميوسين والبلايوسين وفيما يلي تتبع مراحــــل تطــور الحوض في هذة الفترة .

## أ – في الأيوسين :

أَخِذ البحر في الانحصار شمالا بسبب عمليات رفع أصابت الجنوب ، وقد ترسبت خلالم تكوينات طباشيرية وجيرية هي التي تظهر في مدخل حوض وادى سدرى .

### ب- في الأوليجوسين:

استمرت حركات الرفع وظهور اليابس في سيناء وحوض الوادى حتى إنتهانه ، وقد صاحب عمليات الرفع حدوث إنكسارات أدت الى تكوين خليج السويس والأراضي المحيطة به ، كما أصبح بعضها يمثل مجارى لأودية أخذت في الظهور، وهي الأودية التي تتخذ اتجاة خليج السويس مثل وادى البيرق ووادى الخميله ووادى المليح ووادى المكتب .

## ج - في الميوسين:

حدث طغيان بحرى كبير مع بداية عصر الميوسين واستمر في قسمه المبكر الاسفل ، وقسمه الأوسط ، ووصل الطغيان حتى دائرة العرض ٢٧ درجة شمالا ، أي أن كل سيناء قد غمرتها ميساه البحر ، باستثناء مرتفعاتها الجنوبية التي ظلت بارزة في هيئة جزر شامخة وفي أو اخر الميوسين الأوسط حدثت حركة رفع ظهر بعدها يابس سيناء وترك رواسب مايوسينية تؤلف الان صخور جبيرية وأخرى جيرية وطينية وتوجد تكويناته في حوض و ادى سدرى في قطاعه الأدنى عند مدخل الحوض وفي تكوينسات الميوسين تشق مجاريها أودية فرش الغزلان و اودية خريزة و و ادى المكتب و و ادى وثر الذي ينبع مسن حافة جبل النزاز ات .



## د - في البلايوسين :-

حدث طغيان بحرى فى البلايوسين الأسفل وصل الى جنوب الحوض وبخاصة فى منطقة سهل المرخا ومنطقة دبيبة القمر وسهل رملة الحمير فى شمال شرق الحوض ثم انحصرت مياه البحر فى البلايوسين الأوسط والأعلى عن القسم الشمالى الذى أصابته عملية رفع بينما حدث عملية هبوط فى الجنوب ممساأدى الى تغير نمط التصريف فى الأودية من الشمال الى الجنوب وترتب على ذلك عمليسات ارسساب نهرى فى الجنوب من الحصى والرمال . (Barron , T., 1907, P.17)

# الزمن الرابع (زمن ما بعد الميوسين) :-

بنهاية الزمن الثالث اتخذت أراضى الحوض وضعها الحالى تقريبا ، باستثناء النطاق الساحلى الذى كلن يتأثر بالذبذبات فى منسوب مياه البحر ، نتيجة للتغيرات المناخية الحارة التى عدثت أثناء الزمن الرابع ، والتى ترتب عليها تكوين ظاهرات مورفولوجيه معلومة منها الأرصفة البحرية أو خطوط الشواطئ القديمة ، وتكوينات هذا الزمن بعصريه البلايوستوسين والهولوسين هى تكوينات قاريسة تتمثل فى رواسب حشو الوادى ، والمصاطب النهرية ، ورواسب المراحل الفيضية ، وكذلك الرواسب الهوائيه .

#### الخلاصة :-

من خلال العرض السابق لجيولوجية حوض وادى سدرى ، يتضح أن أقدم العند و الممثلة في الحوض هي صخور الأساس القديمة المكونة من صخور النيس والتي صنفت إلى نيس فيران سو لاف وصخور الميتاجابرو والميتادايورايت المتحولة من أصول نارية ثم التتوع في صخور الجرانيت مسن جرانيت قديم وجرانيت متعدد الدورات الصهيريه ثم تكوينات الكمبرى والكربوسي والتي يغلب عليها صخور الحجر الرملي ثم عصور الزمن الثاني والثالث والتي يتمثل في تكوينات صخرية في النطاق الأعلى والأدنى من الحوض وأخيرا تكوينات الزمن الرابع والتي تغطى بطران الأودية والمراوح الفيضية ومناطق السهول مثل سهل دبيبة القمر وفرش البجا وغيرها وبدراسة البنية الخاصة بالمنطقة أمكن التعرف على إتجاهات الإنكسارات بالمنطقة وطبيعتها وربطها بطبيعة جريان الأودية كما تمست دراسة الفواصل والشقوق والسدود الرأسية بالمنطقة والتطور الجيولوجي للتوض على مساحة التكوينات والعصور حتى أصبح بشكله الحالي ومن الجدول التالي رقم (١) يمكن التنعرف على مساحة التكوينات الصخرية بالمنطقة ومساحة تكوينات كل زمن جيولوجي بالمنطقة .



جدول رقم (١) مساحات التكوينات الصخرية بحوض وادى سدرى خلال الأزمنة الجيولوجية (١)

% من مساحة	مساحة الوحدات	الأزمنة الجيولوجية	٩
الحوض الكلية	الصخرية كم ٢	•	
%10,4	۱۵۸,۳۱	صخورما قبل 🔑 صخور متحولة	١
%1 £ , A	107,18	الزمن الاول كمسخور نارية	
%10,7	۳۱, ۱۰۸	صخور الزمن الأول	۲
۸, ۲۱%	144 ' 5 5	٠ صخور الزمن الثاني	٣
%11,5	۹, ۲۱۲	صخور الزمن الثالث	٤
%٣٠,٥	710,01	صخور الزمن الرابع	٥
%١٠٠	۲۸, ۱،۳٤ ، ۲۸	مجموع الحوض	7

(۱) المصدر: الجدول من إعداد الطالب إعتمادا على الخرائط الجيولوجية مقباس (١: ٠٠٠, ٢٥٠)، (١: ٠٠٠, ٠٠٠) .



# الفصل الثاني

عناصر المناخ وآثارها الجيومورفولوجية على حوض وادى سدرى .

أولا: - الحرارة.

ثانيا :- الرطوبة النسبية والتبخر .

ثالثا: - المطر.

رابعا: - الرياح.



. 11

## عناصر المناخ

#### مقدمة:

هناك اتفاق في الرأى بين جمهرة الباحثين أن الوديان الجافة الحالية ، والتي تقع فـــى النطاق المدارى الجاف وشبه الجاف ومن بينها حوض وادى سدرى لم تتكون في ظــل الظـروف المناخيـة الحالية وإنما كان للظروف المناخية القديمة الدور الرئيسي في تشكيل جميع شبكات الأودية ، ويظــهر ذلك جليا من خلال عدة دراسات قام بها " جودة حسنين جودة " عن عصور المطر في ليبيـا وكذلـك عصور المطر في الصحراء الكبرى الإفريقية ومن بينها شبكات الأودية المتأثرة بتلك الفترات المطبرة (جودة حسنين جودة ، ١٩٨٥ ، ص ص ٥٣ (جودة حسنين جودة ، ١٩٨٥ ، ص ص ٥٣ - ١٥٦) ، ويتضح من ذلك أن عناصر المناخ بصفة عامة لها أثرها الواضح في إعادة تشكيل الكثـير من الظاهرات الجيومور فولوجية وإن كان المناخ الحالي لا يؤثر بالقطع التأثير السريع في تشكيل تلـك من الظاهرات مثلما كانت تفعل الظروف المناخية القديمة التي سادت على مصر بصفة عامــة وبشــبه جزيرة سيناء بصفة خاصة .

والحقيقة أن طبيعة موقع منطقة الدراسة جعلها عرضة لتأثير الكثير من عناصر المناخ فيما مضى وفى وقتنا الحالى لأنها تتوسط المنطقة الجنوبية من شبة جزيرة سيناء ما بين الإقليم الجبلى الجنوبي والإقليم الشمالى .

وفيما يلي عرض لعناصر المناخ ومدى ما تسهم به في تشكيل الظاهرات الجيومورفولوجية :



## أولا: الحرارة

سيتم دراسة عنصر الحرارة من حيث معدلات درجاته الشهرية والسنوية ، لإعطاء فكرة عامة عن إمكانية تأثر الأشكال الأرضية على مدار الشهور والسنين .

كما سيتم دراسة المدى الحرارى اليومى والشهرى والسنوى والنهايات العظمى والصغرى للحـــرارة ومعدلاتهما الشهرية والسنوية ، لما لذلك من أهمية قصوى فى تتشيط عمليــات التجويــه الميكانيكيــة وحينما تتوفر الرطوبة تتشط التجوية الكيميائية .

وسنعتمد فى دراستنا للمناخ إلى بيانات ثلاث محطات رصد إحداها محطة أبو رديس التى تقــع علـى الجانب الأيسر للمروحة الفيضية على ساحل الخليج وبالتالى تمثل القسم الأدنى من الحوض ومحطــة الطور التى تعطى أرقامها فكرة عن ظروف جنوبى الحوض ثم محطة سانت كاترين التى تمثل الأجزاء المرتفعة من أراضى الحوض ، والأخيرتان هما أقرب محطتى رصد لمنطقة الدراسة ،

ومن بيانات الجدول رقم (٢) والشكلين رقمي (١١،١٠) يتضح مايلي :

۱- أن منطقة الدراسة منطقة حارة فالمعدل الحرارى السنوى يراوح ٢٣ درجة منوية بينما يناهز المعدل السنوى لأحر الشهور (٢٨) درجة منوية .

٣- وشهر يوليو يمثل أحر الشهور في المحطات الثلاث ،وإذا استثنينا محطة سانت كاترين بسبب ارتفاعها فإن المعدل الشهري ليوليو في كل من محطتي أبورديس والطور يبلغ نحو (٢٩ درجة منويه - ٢٩,٥ درجة منويه) على التوالي .

3 - تراوحت درجات الحرارة العظمى ما بين (٩,٥ أ ، ٣٢,٩ م) فى أبو رديسسس ، و (٢و٢ أ ، ٣٢,٩ م) فى الطور ، و (٣,٨ أ ، ٢٢,٢ م) فى سانت كاترين ، ومن ذلك نتبين ارتفاع درجة الحرارة على مستوى المحطات الثلاث باستثناء محطة سانت كاترين حيث موقعها الجبلى المرتفع .

0 تراوحت درجة الحرارة الدنيا بين (٩,٢، ٩,٢، ٢٥،،٠ م) في محطة أبو رديس ، و (٩,١ ، ٩,١ ٢م) في محطة الطور ، و (-٤,٢ ، ١١,٦ م) في محطة سانت كاترين ، ويمثل شهر فبراير أدنى تسجيل لدرجة الحرارة في محطة سانت كاترين .



7 - بعرض المدی الحراری السنوی فی المحطات الثلاث نجده (۹,۷م) فی أبو ردیس ، و (۱,۱ م) فی الطور ، و (۹,۳م) فی سانت کاترین ، و نلاحظ تباین المدی الحراری صیف و شستاء علی مستوی المحطات الثلاث فسجل فی الصیف (۳,۳م) فی أبو ردیس ، و (۱,۱ م) فی الطور ، و (۲,۰ م) فی سانت کاترین ، بینما فی الشتاء فی شهر ینایر سجل (۳,۰ م) فی أبو ردیس ، و (۲,۱ م) فی الطور ، و (۳,۲ م) فی سانت کاترین ، و بعرض المدی الحراری یتبین لنا أنه کلما طالت مدة تعرض الصخری لتفاوت حراری کبیر کلما کان تأثیره أکبر، و یکون للتجویة دورها فی التأثیر علی الوحدات الصخری و إن اختلف مدی التأثیر حسب نوع الصخر ،

جدول رقم ( ۲ ) معدلات درجات الحرارة الشهرية ومعدلات النهايات العظمى والصغرى والمدى الحرارى الشهرى في محطات منطقة الدراسة بالدرجة المنوية (۱۹۷۱-۱۹۸۸) (۱)

(//	-ز(۲۸-	ساىت كانر	عطة س	(	<b>AA-</b> V9	طة الطور	ج	(^	\A-A7),	المحطة		
٤	٣	۲	١	٤	٣	۲	1	£	٣	۲	١	الشهر
٧,٦	٣,٥-	٣,٨	صفر	17,1	۹,۱	Y1,Y	10,7	١٠,٣	٩,٢	19,0	18,4	يناير
۸,٦	-۲,3	٤,٤	٧,٠	17,1	٩,٦	۲۱,۷	10,7	11,9	1.,1	۲۱,۰	10,7	فبراير
٩;٨.	۲,۰	11,4	٦,٩	11,7	17,7	71,7	١٨,٤	1+,Y	17,7	۲۳, ٤	۱۸,۰	مارس
1.,1	٤,٣	1 £ , £	٩,٤	11,4	17,7	44,9	77,7	11,5	17,7	44,9	77,5	ابریل
1.,7	٦,٥	17,1	11,7	1.,٢	۲۰,0	۳۰,۷	70,7	۱۰,٤	٤,٠٢	٣٠,٨	70,7	مايو .
۲۰,۳	11,0	۲٠,۸	10,7	1.,1	۲٣,٤	44,0	۲۸,٥	9,0	۲۳,۰	۳۲,٥	۲۲,۸	يونيو
1.,1	11,5	Y1,£	17,2	١٠,٣	75,5	٣٤,٦	<b>۲9,0</b>	۸,۳	71,37	44,9	۲۸,۸	يو ليو
1.,7	11,7	77,7	17,9	11,1	۲۳,۸	78,1	Y9.£	٧,٣	70,.	47,4	۲۸,۷	أغسطس
٩,٦	11,5	۲۱,۰	17,7	٩,٧	77,9	۲۲,٦٣	۲٧,٨	٧,٨	77,0	٣١,٣	۲۷,۳	سبتمبر
٨,٤	۷,۸	17,7	14,.	11,+	۱۸,٦	79,7	71,37	۹,۰	19,7	۲۸,۲	7 £ , 7	أكتوبر
٨,٣	۳,۱	11,8	٧,٣	14,+	18,7	77,7	7.,7	10,0	18,7	71,7	19,7	نو فمبر
٧,٧	٣,٣	٤.٤	٠,٦	٧,١١	۸۰٫۸	77,0	۱٦,٧	11,5	١٠,٨	۲۱,۲	۱٦,٠	ديسمبر
۹,۳	٤,٨	۱۳,۸	٩,٤	11,1	17,7	۲۸,۳	۲۲,۸	۹,۷	۱۷,٥	77,7	YY,£	المتوسط العام

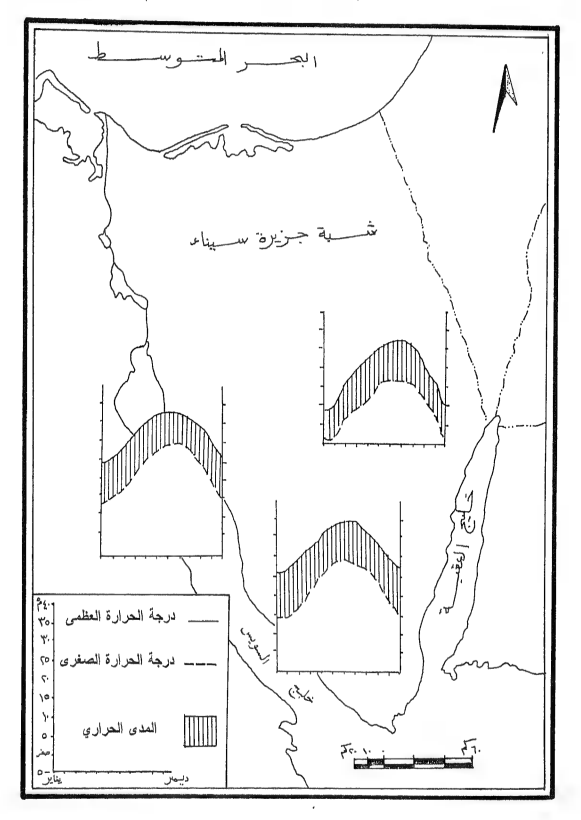
<sup>(</sup>۱) المعدل الشهرى لدرجات الحرارة (۲) معدل درجة الحرارة العظمى (۳) معدل درجة الحرارة الدنيا (٤) المدى الحرارى الشهرى

(١) المصدر: هيئة الارصاد الجوية ،١٩٩٠ ، بيانات غير منشورة ، القاهرة .

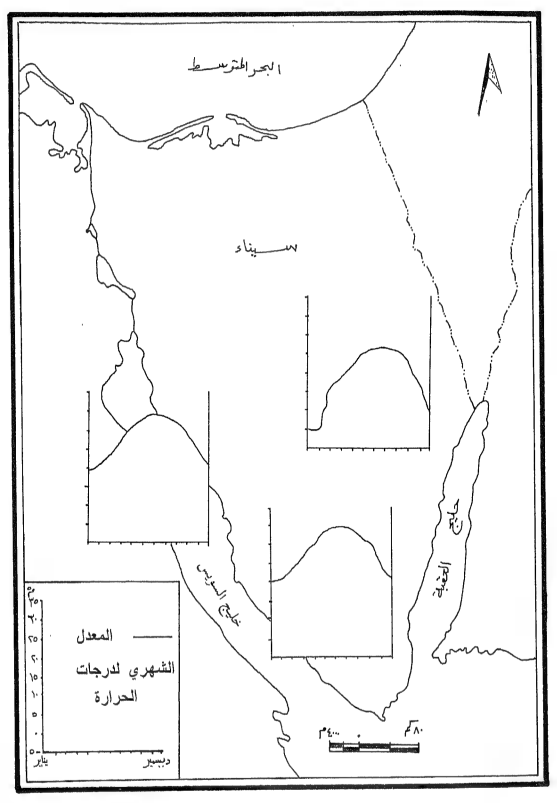
يوضح الجدول رقم (٣) بعض التسجيلات القصوى والدنيا في درجات الحرارة حيث سجلت أقصى درجة حرارة في منطقة أبورديس (٠٠, ٣٤م) وأدنى درجة (٠٠, ٢م) في حين سجلت فسى الطور



شكل رقم (١٠) درجات الحرارة العظمى والصغرى والمدى الحراري بمحطات (أبورديس — الطور — سانت كاترين)







شكل رقم (١١) المعدل الشهرى لدرجات الحرارة بمحطات (أبو رديس - الطور - سانت كاترين )



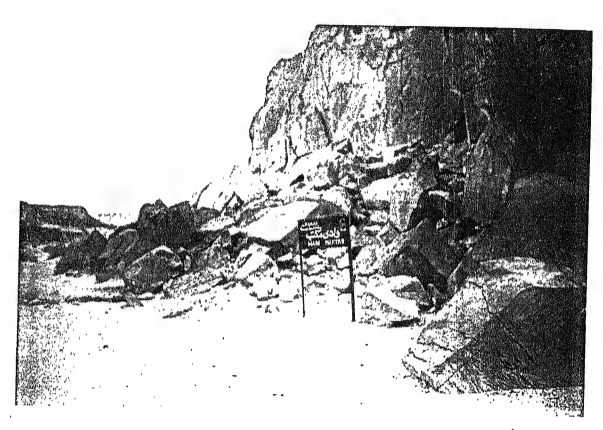
أقصى درجة (٤,٥٤٥) وأدنى درجة (٠, ٢٥) أما فى سانت كاترين سجلت أقصى درجة حـــرارة (٨,٥٠٥) وأدنى درجة دون الصفر (-٠,٥٥) ومن ذلك يتضح أنه يمكن حدوث شذوذ فى درجات الحرارة حيث ترتفع إلى أكثر من (٠,٥٥م) فى محطة الطور وتنخفض الى ما دون الصفر فى محطة سانت كاترين مما يكون له تأثير ظاهر على الصخور بحوض وادى سدرى وأحواض روافده خصوصا بمناطق الصخور الغير متجانسة التركيب مثل الجرانيت والنيس والتى تتحول إلى أشكال سطح قبابيــة بفعل عمليات التجوية ويرى سطح تلك الأشكال الأرضية وقد تحول الى سلسلة من القشور بفعل التجوية الميكانيكية سرعان ماتنفصل عن الشكل الأرضى وتتحول الى حطام صخرى يسهل نقلـــها بالميـاه أو بالرياح.

التاريخ	أدنى درجة حرارة سجلت درجة منوية	التاريخ	اقصى درجة حرارة سجلت درجة منوية	المحطة
۹ینایر ۱۹۳۲	۰, ۳	١٩٦٥سطس١٩٦٥	۰, ۳۶	أبورديس
۲۹ینایر ۱۹۵۰	٧,٠	٧يونية٧٤٩	٤٥,٤	الطور
يناير	10,	أغسطس	۸, ۲۰	سانت کاترین

(١) المصدر: هيئة الأرصاد الجوية ، ١٩٩٠، بيانات غير منشورة ، القاهرة

- والخلاصة أن التفاوت الحرارى اليومى والفصلى والسنوى ذو أثر فعال فى الصخور المتنوعه التى تتكون منها أراضى الحوض ، فتكثر فى مختلف مناطق توزيع الصخور عمليات التقشر والتورق خصوصا فى الصخور النارية كالجرانيت بأنواعه فى مناطق شيوع توزيعه ، وكذلك التفلق فى مختلف أنواع الصخور مما يؤدى الى تفكك الصخر فى هيئة كتل ، وكثيرا ما يلاحظ وجود حطام صخرى حبيبى عند أسفل المنحدرات المكونة من صخور نارية .وهكذا يؤثر التفاوت الحرارى فى صخور حوض الوادى مؤديا لتعديل وتشكيل الظواهر المورفولوجية توضعها الصور ارقام (٣٠،٣١،٣٠) .



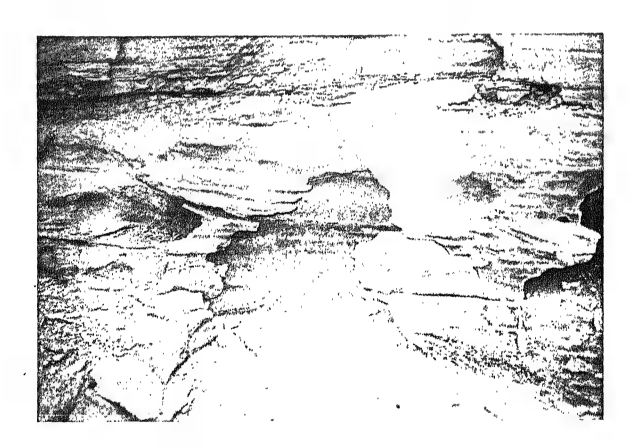


صورة رقم (٣٠) أثر التباين الحرارى على صخور الحجر الجيرى التي تعمل على تمددها وانكماشها ممايؤدى الى تكسرها كما في وادى المكتب (اتجاه التصوير ناحية الجنوب الغربي)



صورة رقم (٣١) دور التعرية والتجوية في تكسير ونفتيت صخور الحجر الرملي في احد التلال الجزيرية المنعزلة بوادي إمليح (اتجاه التصوير ناحية الجنوب الشرقي)





صورة رقم (٣٢) أثر التجوية الكيميائية والتعرية في تأكل صخور الحجر الرملي بوادي غرابه (اتجاه التصوير ناحية الشرق)



## ثانيا: - الرطوبة النسبية والتبخر

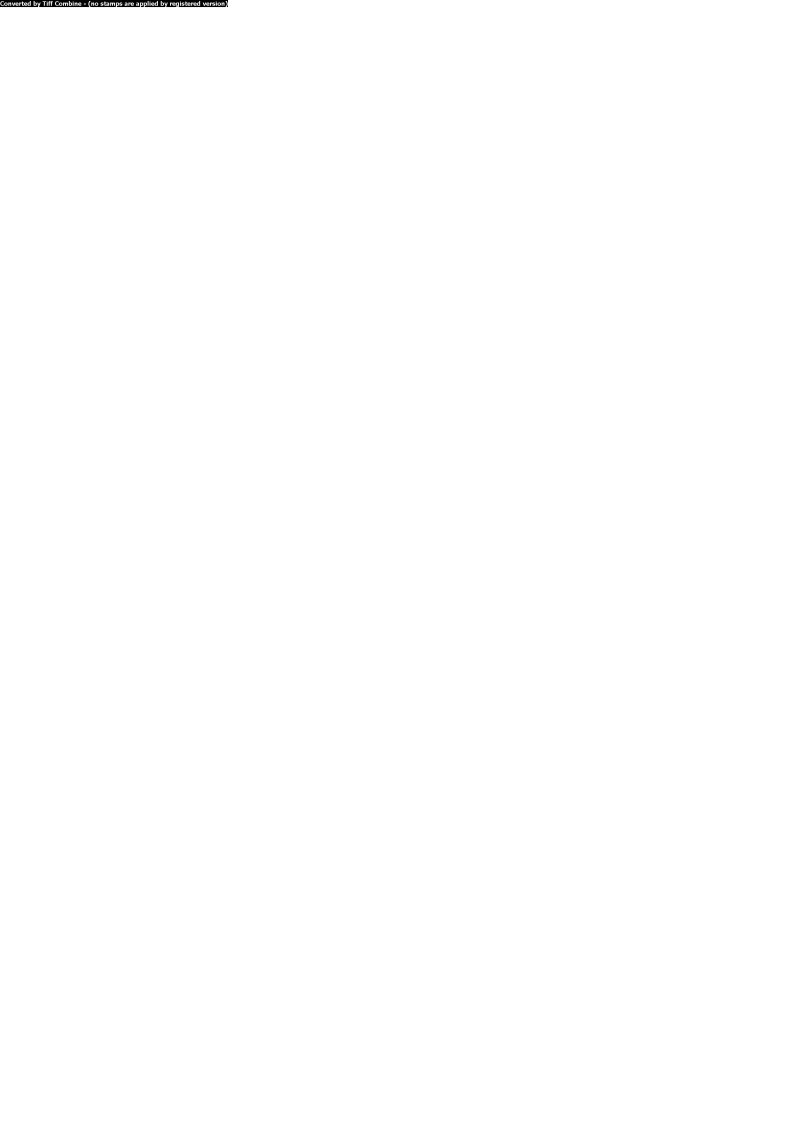
تختلف النسب المئوية للرطوبة وكمية التبخر من محطة الى أخسرى طبقا لموقعها ، فموقع محطتى أبو دريس والطور على الساحل الشرقى لخليج السويس يجعلها أعلى رطوبة بكثير من محطة سانت كاترين فنلاحظ اختلاف معدلات الرطوبة النسبية الشهرية أو السنوية ،وطبيعى أن تكون الرطوبة المنخفضة سمه للأراضى الداخلية البعيدة عن مياه البحر الذى هو مصدر الرطوبة .

ومن دراسة الجدولين رقم (٥،٤) والشكلين رقم (١٣،١٢) يمكن استنتاج ما يلى :

1- ارتفاع قيم المعدل السنوى النسبية في كل من محطتي أبودريس والطور بينما تتخفض في محطة سانت كاترين بسبب البعد عن البحر، كما يرتفع قيم الرطوبة النسبية في فصلى الصيف والخريف عن فصلى الشتاء والربيع في محطتي أبو رديس والطور ، ويعود الارتفاع في قيم الرطوبة النسبيه للطور وأبورديس لوقوعهما على ساحل خليج السويس مباشرة عكس محطة سانت كاترين الواقعة بالداخل وذلك بسبب توافق موسم المطر مع فصل الشتاء ، في حين نجد أكثر الشهور في السنة إرتفاعا في معدل الرطوبة النسبية على مستوى المحطات الثلاث هو شهر سبتمبر وأكتوبر ( ٢٢%) في أبو دريس وبلغت ( ٤٢%) في شهر سبتمبر في الطور ووصلت في سانت كاترين إلى معدلها في شهر ينايسر ( ٤٠%) وكذلك ديسمبر ( ٤٠%) .

Y- أقل معدل للرطوبة النسبية على مستوى المحطات فى أبورديس (٥٠%) فى مايو ومارس ( ٥٠%) وفى محطة الطور ( 0.0%) فى مارس و ( 0.0%) فى فبراير وفى محطة سانت كاتريـــــن ( 0.0%) فى مايو و ( 0.0%) فى مايو و ( 0.0%) فى شهر إبريل .

- وامكن حساب معامل الرطوبة الشهرى بالقانون الآتى وكما يوضحه الجدول رقم (٤):



جدول رقم (٤) معدلات الرطوبة النسيية الشهرية وانحرافها عم معدلها السنوى ، والمتوسط اليومي المتبخر وانحرافه عن المعدل السنوى (١)-

								-				·					1
	البياتات		التمهور	يناير	فبراير	مارس	ابريل	مايو	يونيو	. يوليو	اغسطس	سنبعنز	اكتوبر	نوفمبر	Linai	المعدل المنوى	
المعدل	الشهرى	للرطوية	النسبية %	00	٥٨	10	63	٠,٥	00	40	٠,	11	11	٧٥	٧٥	), o	
الأتحراف	بلخ.	أأمتوسط		1-	-3	-0	-λ	-1	-1	*	3	1	1	٨	۲,	ı	
المتوسط	اليومي	النظ ما		٠,٨	9,0	1	11,7	١٣,٢	18,5	١٣,٤	11.	١٢,٠	۸,۴	9,0	λ, έ	1,11	
الإنحراف	ڼې	المتوسط		۳,۱-	T,1-	-γ·•	١,٠	۲,۱	۲,۲	۲,۲	1,4	٠,٩	1, 4	1,1-	۲,۲-	ı	
المعدل	الشهرى	للرطوبة	النسبية %	٨٥	30	٥٣	γο	٥٨	٦.	٦٠	- 11	16	11	۷٥	٥٦	60	
الإنحراف	. <del>3</del>	المتوسط		۲–	-0	٦-	1-	1-	,	,	٢	0	٦	1-	٣-	ı	
المتوسط	اليومي	للتبغر م		٧,٢	۸,۰	4,0	11,1	١٢,٠	17,0	١٢,٠	11,9	11,.	٨,٢	۷,٥	٧,٣	e, e,	
الإبحراف	بي.	المتوسط		Y,Y-	-6'1	-3.	1,7	۲,۱	۲,٦	۲,۱	۲,٠	1,1	۱,٧-	۲,٤-	۲,٦-	-	
المعدل	الشهرى	للرطوبة	التسبية %	13	۳.	4.4	11	۲.	40	7 €	A.A.	٨٨	٣١	7.7	* 7	, L	
الإثحراف	.g	المتوسط		17	صفر	λ	- <b>k</b>	1	-0	_1_	ř.–	۲-	,	۲	١.	I	
المتوسط	أليومي	التنفر ما		۸,٥	1,9	4,1	17,5	۲,۵۱	14,1	1,1,1	10,9	11,5	٧٠٠١	1,9	٦,٢	1,11	
الإنحراف	٩	المتوسط		-6,0	-,	۲,۵–	١,٨	٤,٠	۲,٦	۰,۰	٤,٣	٧,١	-b.,	£,Y-	-3,0	ı	
	الإنحراف المتوسط الإنحراف المعدل الإنحراف المتوسط الإنحراف المعدل الأحراف المتوسط	المعدل الإمراف المتوسط الإنحراف المعدل الأحراف المعدل الأعراف المعدل الأحراف المتوسط الشهرى عن الشهرى عن اليومي	المعدل         الاحراف         المتوسط         الاحراف         المعدل         الاحراف         الاحراف         المعدل         المتوسط         الاحراف         عن         الشهرى         عن         الشهرى         عن         الشهرى         عن         الشهرى         عن         الشهرى         عن         السوسط         التبدر مم           الرطوية         المتوسط         التبذر مم         المتوسط         التبدر مم         المتوسط         التبدر مم         المتوسط         التبدر مم	llnath     lkfclie     lkfclie     lkath     lkfclie     lkfclie			lhaatl         lkfcqia         lkfcqia <t< td=""><td>  旧本式   1 代元くに   日本元   1 代元くに   日本式   1 代元くに   日本式   1 代元くに   日本式   日本</td><td>lhard, lkfac(ia)         lkfac(ia)</td><td>المعدل         الاتحراف         الاعراف         الاعراف         الاعراف         الاعراف         الاعراف         الاعراف         الاعراف         المتوسط         الشهرى         عن         الشهرى         عن         الشهرى         عن         الشهرى         عن         التجر مم         التجر مم         التحراف         التجر مم         التحراف         التحراف</td><td>                                     </td><td>                                     </td><td>flazel         freelin         <th< td=""><td>                                     </td><td>  Lhad,   Khaqia,   Lhadia,   Khaqia,   Lhadia,   Khaqia,   Lhadia,   Khaqia,   Lhadia,   Lhad</td><td>                                     </td><td>                                     </td></th<></td></t<>	旧本式   1 代元くに   日本元   1 代元くに   日本式   1 代元くに   日本式   1 代元くに   日本式   日本	lhard, lkfac(ia)         lkfac(ia)	المعدل         الاتحراف         الاعراف         الاعراف         الاعراف         الاعراف         الاعراف         الاعراف         الاعراف         المتوسط         الشهرى         عن         الشهرى         عن         الشهرى         عن         الشهرى         عن         التجر مم         التجر مم         التحراف         التجر مم         التحراف         التحراف			flazel         freelin         freelin <th< td=""><td>                                     </td><td>  Lhad,   Khaqia,   Lhadia,   Khaqia,   Lhadia,   Khaqia,   Lhadia,   Khaqia,   Lhadia,   Lhad</td><td>                                     </td><td>                                     </td></th<>		Lhad,   Khaqia,   Lhadia,   Khaqia,   Lhadia,   Khaqia,   Lhadia,   Khaqia,   Lhadia,   Lhad		

(١) المصدر: البيانات الشهرية والسنوية الصادرة عن هيئة الارصاد الجوية ، بيانات غير متشورة ، القاهرة.



(')	جدون رم ( ) المحطات منطقة التركوب السبية والتبكر ( مع بنس ) بمحطات منطقة التراسة ( ا)											
الخريف		يف	الصب	يع	الرب	ناء	الثبث	الفصل				
								المحطة				
١٠,٤	٦٠,٦	۲, ۳۲	۷, ۷٥	٧, ١١	٥٠,٠	٥, ٨	00,+	أبورديس				
۸,۹	٣, ٢٢	۱۲,۱	۲۰,۷	١٠,٩	۳, ۲٥	٥, ٧	۷, ۵۵	الطور				
۲۰,۳	۳۰ ,۳	۱٦,٩	٣, ٢٥	٧, ١٢	۲٥,٠	٦,٣	٣٧ ,٧	سانت كاترين				

جدول رقم (٥) المتوسطات الفصلية للرطوبة النسبية والتبخر (مم بتش) بمحطات منطقة الدراسة (١)

المصدر: - الجدول من إعداد الطالب بناء على بيانات الجدول رقم (٤)

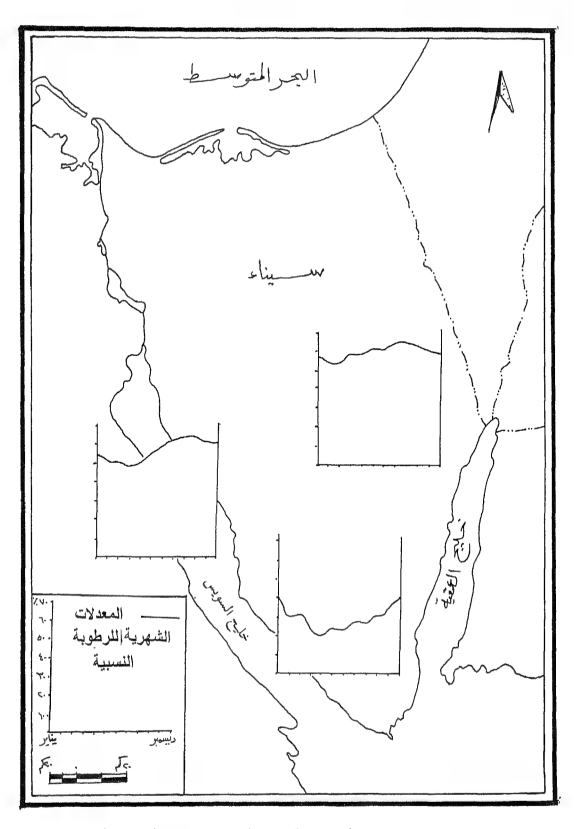
٣- تتراوح قيمة الانحراف عن المعدل السنوى في محطة أبورديس بين (-١%) في يناير و (+٦%) في أكتوبر وسبتمبر أما في محطة الطور تتراوح قيم الانحراف فيما بين (-١٠%) في إبريل و (+٥%) في سبتمبر وفي محطة سانت كاترين نجدها تتراوح ما بين (-١٠%) في مايو و (+٣١%) في يناير ، ونلاحظ التفاوت في قيم الرطوبة النسبية ، وذلك راجع اليعدة عوامل تتمثل في الحرارة و الرياح والموقع بالنسبة للبحر (خليج السويس) ، كما يلاحظ ارتفاع قيم الرطوبة النسبية في الصباح وانخفاضها في فترة ما بعد الظهر الى الحد الأدنى وذلك لإرتفاع درجة الحرارة خاصة في فصل الصيف بسبب التيارات الصاعدة التي تتجه نحو الطبقات العليا للهواء التي تتميز بالهواء الجاف و ذلك وغم إزدياد معدلات التبخر خلال ساعات النهار (حسن سيد أحمد أبو العينين ، ١٩٨١، ص ص ٣٠٣ - ٣٠٢).

٤- ويتضح من خلال الجدولين رقمى (٤، ٥) ارتفاع قيم التبخر في محطات الدراسة ، الثلاث وتعود زيادة كمية التبخر في محطتي الطوروأبورد يس إلى وجود المسطح البحرى ممثلا في خليج السويس وكذلك ضيق السهل الساحلي مع زيادة سرعة الرياح ، وقد بلغ أقصى معدل لكمية التبخر في فصل الصيف ويتضح أن أعلى شهور الصيف والسنة تبخرا هو شهر يونيو حيث يبلغ المتوسط الشهرى له بأبورديس (٣, ١٤مم) ، (٥, ١٢مم) في محطة الطور .

ويختلف الوضع في محطة سانت كاترين فيلاحظ زيادة كمية التبخر حيث بلغ المعدل السنوى بهــــا. (٦, ١١مم) ، ويرجع ذلك لارتفاع نسبة الرطوبة ولكثرة الغطاء النباتي .

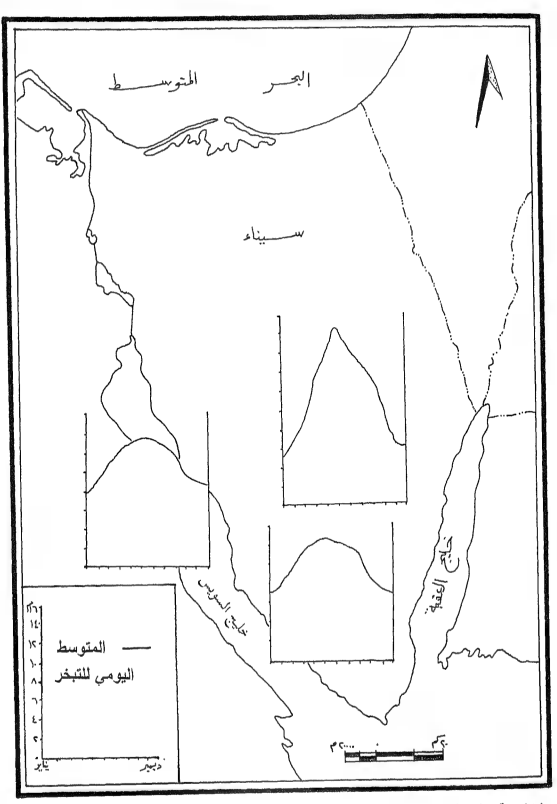
وبلغ أقصى معدل لكمية التبخر فى فصل الصيف حيث سجل متوسطا مقداره (٩, ٢ ١مم) و أقصى معدل لشهور الصيف بل للسنة كلها شهر يونيو حيث بلغ متوسطه (٢, ١٥مم) ، ويرجع ذلك لانخفاض نسبة الرطوبة صيفا وكذلك تأثير رياح الخماسين على نسبة التبخر ، (طارق زكريا إبراهيم ، ١٩٩٣ ، ص ١٩٥٥) ، ومع ذلك يلاحظ زيادة كمية النبخر خلال أشهر الصيف وبداية الخريف فى المحطات التسلاث فتتراوح قيمة الانحراف عن المعدل السنوى فى محطة أبورديس بين (١-١ ، ٣ مم) فى شهر ينابسسر و (+ ٢, ٣ مم) فى شهر يونيو وفى محطة الطور تتراوح قيمة الانحراف عن المعدل السنوى بيسسن





شكل رقم (١٢) المعدلات الشهرية للرطوبة النسبية بمحطات منطقة الدراسة





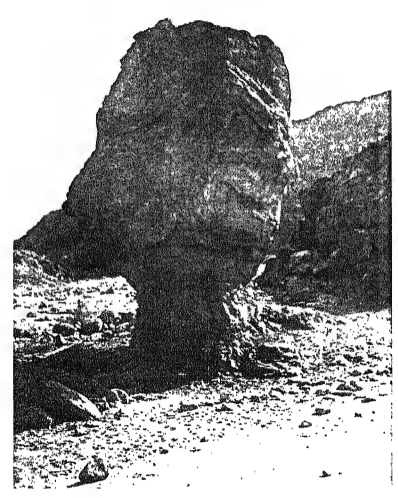
شكل رقم (١٣) المتوسط اليومي للتبخر بمحطات (أبو رديس - الطور - سانت كاترين)



 $(-7, 7 \land 7)$  في يناير و  $(+7, 7 \land 7)$  في يونيو ، وفي سانت كاترين تتراوح ما بيـــن  $(-9, 0 \land -7)$  (ب-7, 7 مم) في يونيو ، ومن ذلك يتضح ان انخفاض الرطوبة النسبية في الصيف يــؤدى الــي زيــادة معدلات التبخر ، وللرطوبة وارتفاعها أهمية في تتشيط عمليات التجوية الكيميانيه التي تعمل على تحلل الصخر كيميانيا ،وبطبيعة الحال يزداد تأثيرها في الأشهر التي ترتفع فيها نسبتها ، فالرطوبة والحرارة وما يترتب عليها من تجوية لها تأثير بالغ الأهمية في تشكيل الظاهرات الجيومورفولوجيـــة ، (جــودة ما يترتب عليها من تجوية لها تأثير بالغ الأهمية في تشكيل الظاهرات الجيومورفولوجيـــة ، (جــودة حسنين جودة ، ١٩٨٨ ، ص ص -7 ، صورة رقم -7 ) .

ويمكن الاشارة أيضا الى أن محتوى الهواء من الرطوبةبالاضافة الى ارتفاع درجة الحرارة يؤشران فى نشاط عملية التحليل بواسطة حمض الكربونيك المخفف حينما يحدث التكاثف حتى فى هيئة قطرات الندى فى الصباح المبكر، ويتضح تأثر صخور الجرانيت الى حد كبير بعمليات التحلل الكميائى، نتيجة تحلل معدن الفلسبار وتحولة الى كاولين الأمر الذى يؤدى الى انفراط معدن الكوارتز والمعادن الأخرى المكون للصخر (موسكو فايت ، بايوتايت ،هوربنلند) وتؤدى عمليات التجوية الكيميائية إلى إحداث حفو وتقوب فى الصخر تشبه خلايا النحل وحينما تشتد التجوية وتمارس أعمالها لمدة طويلة تكون فجروات وكهوف فى داخل الصخر . وقد شاهد الطالب هذه الظواهر فى كثير من المناطق الواقعة فى النطاق الجنوبى - والجنوبى الغربى ، والشمالى الغربى من منطقة الدراسة والتى يكثر بها الجرانيت الوردى ، والجرانيت الرمادى القديم ، وتنتشر فى الأودية الرئيسة مثل السيح ، ووادي العش ، ووادى شجر راند فرابه ووادى قرقور وغيرها من الأودية الغالب على تكويناتها صخور الجرانيت كما فى الصورة رقم غرابه ووادى قرقور وغيرها من الأودية الغالب على تكويناتها صخور الجرانيت كما فى الصورة رقم غرابه ووادى قرقور وغيرها من الأودية الغالب على تكويناتها صخور الجرانيت كما فى الصورة رقم





صورة رقم (٣٣) أثر فعل التجوية والتعرية في تأكل الصخور اللينة وتكوين ظاهرة عش الغراب بمجرى الوادى الرئيسى بوادى سدرى (اتجاه التصوير ناحية الشرق)



صورة رقم (٣٤) تجوية الفجوات بصخور الجرانيت بسبب تباين المدى الحرارى والرطوبة النسبية حيث تؤدى الى تحلل عنصر الفلسبار وتحوله الى كولين ممايضعف من تماسك البيوتايت والكوارتز (اتجاه التصوير ناحية الجنوب)



## ثالثا: المطر

يعتبر عنصر المطر من أهم عناصر المناخ تأثيرا على الظاهرات الجيومورفولوجية وذلك بسبب تأثير مياهه ميكانيكيا وكيميانيا في الأشكال الارضية ، وبسبب الموقع الفلكي والجغرافي لمنطقة الدراسة ، فإنها شحيحة المطر ، ويظهر ذلك من دراسة الجدولين رقمي (٧٠٦) والشكل رقم (١٤) .

## والذي يمكن من قراءته استنتاج ما يلي :

1- يلا حظ انخفاض كميات التساقط السنوى على مستوى المحطات الثلاث ويرجع السى أن منطقة الدراسة تدخل ضمن المناخ الصحراوى الجاف ففى المحطات الثلاث ، بلغ متوسط مجموع التساقط السنوى فى أبورديس (٥, ٢١ ملليمتر) وفى محطة الطور (٤, ١٠ مم) ومحطة سانت كاتريـــــــن (٩, ٢١ مم).

ومن الواضح أن كميات المطر نقل بالتدريج بالاتجاه جنوبا والمهم أن منطقة الدراسة تتلقى من المطرف في قسمها الساحلي نحو (٢١ مم) كل سنة وإذا اعتبرنا أرقام محطة سانت كاترين ممثلة للقسم المرتفع من أراضي الحوض فانه يستقبل كل عام نحو (٦٠ مم) ، وهذا مهم من الوجهه الجيومورفولوجيه ، لأن التساقط يكثر نسبيا في منطقة المنابع بسبب عامل الارتفاع ، خاصة فوق المنحدرات المواجهه للرياح .

٢- قياسا على أكبر كمية مطر سقطت في يوم واحدعلى سانت كاترين (جدول رقم ٧)يمكن تجاوز القول بامكانية سقوط مثل هذا القدر أحيانا على المرتفاعات الجنوبية للحوض كما في محطة سانت كـاترين (٢٠،٧٦م ) في أحد أيام شهر نوفمبر ومثل هذا يقال عن القسم السهلي من الحوض الذي تمثله مناخبا محطة أرصاد أبور ديس (٣٢,٩٦مم) في (١٩٦٤/١٢/١٢).

وينتظر في مثل هذة الحالات أن تجرى المياة في أودية الحوض في هيئة سيول جارفة ، صورة رقـــم (٣٦،٣٥) .



جدول رقم (٦) متوسط كميات المطر الشهرية والسنوية في محطات ملطقة الدراسة(مم) خلال الفترة من (١١/٩٨٨) (١)

ت کاترین	محطة سانت كاترين		محطة ال	ردیس	محطة أبور	المحطة
(197	(177771)		977)	(19.	۸۸-۷۳)	الشهر
۳,۰	٥, ١	٥, ٩	١,٥	۸ ,۳	٤ ,٨	ينابر
۱ ,۵	١,٤	١٠,٠	۲ ,۳	٣,٣	١,٠	فبراير
٤, ۳۱	۲, ۳۲	۲۲ ,۰	۲, ۱	۸, ۰	٧, ٠	مارس
٣, ٨٢	۸,۸	۲, ۳	٧, ٠	۰ ,۳	۲, ۰	ابریل
11,0	۲, ۲	٦, ٥	٠,٢	-	اثر	مايو
أثر	اثر	_	أثر	_	صفر	يو نيو
مىقر	صفر	-	صفر	-	صفر	يو ليو
أثر	صفر	1	صفر	_	صفر	أغسطس
صفر	صفر	_	صفر	_	صفر	سبتمبر
۲,۰۱	٣,٦	17,	٧, ٠	۳, ۰	١, ١	أكتوبر
٧٦ ,٢	۲۱ , ٤	٤, ۳۷	٧, ١	۲ ,۳	٧, ٠	نو فمبر
۸,۰	٦,٨	۲۲,۰	٣,٦	۹, ۲۳	10,.	ديسمبر
	٦١,٩		۱۰,٤		٥, ۲۱	المجموع السنوى

<sup>(</sup>٢) أكبر كمية مطر سقطت في يوم (مم) ٠

جدول رقم (٧) توزيع الأمطار والتبخر في محطات منطقة الدراسة (١)

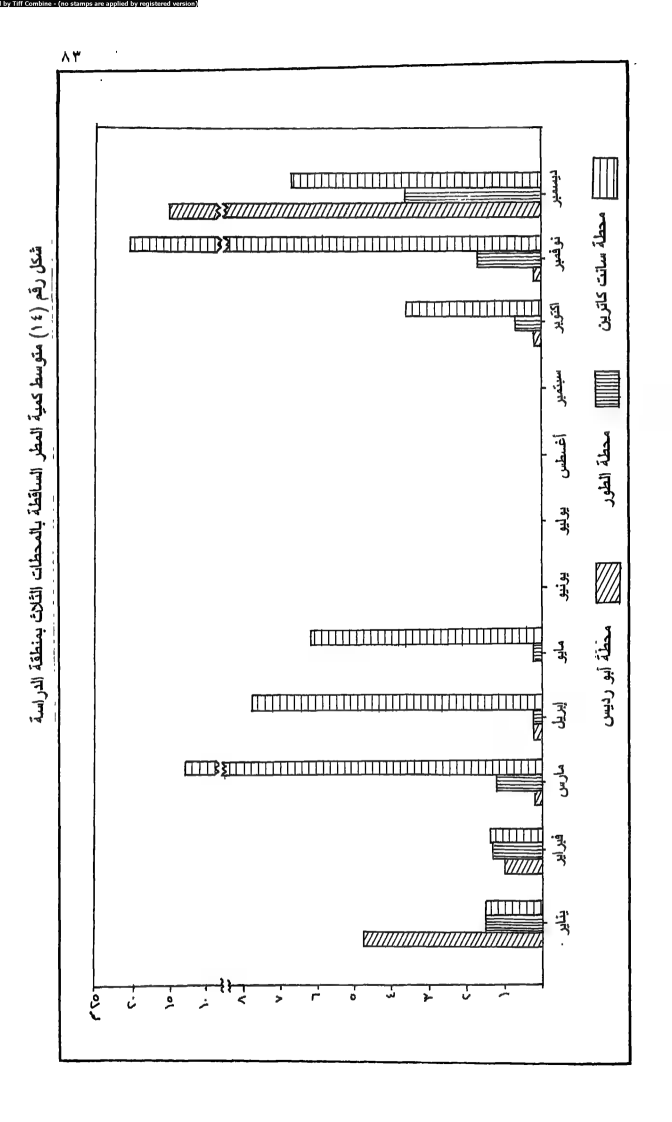
معدل التبخر	نسبة أكبر كمية مطر	أكبر كمية مطر سقطت	متوسط كمية	البيانات
اليومي بالملليمتر	سقطت في يوم و احد الي	في يوم واحد بالملليمتر	المطر السنوى	
	مجموع المطر السنوى		بالملليمتر	المحطة
۱۱ ,۱	۳۵, ۱	۹, ۲۳	٥, ۲۱	أبورديس
9,9	۳,۲۰	٣٧ , ٤	۱۰,٤	الطور
۲, ۱۱	۲۳, ۱	7,77	۲۱,۹	سانت كاترين

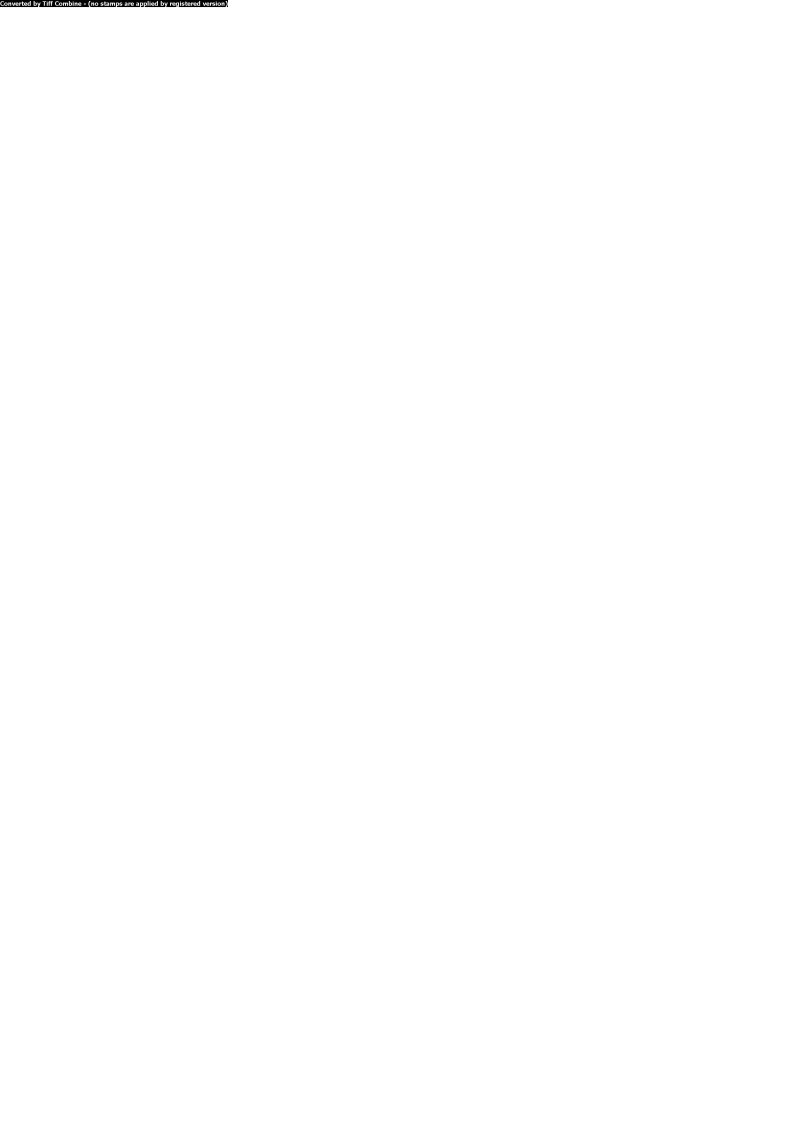
(۱) المصدر: (فتحى أحمد الجوهرى، ١٩٩١، ص ١٠٧)

<sup>(</sup>١) متوسط كمية المطر الشهرية ٠

<sup>(</sup>١)المصدر: الهيئة العامة للأرصاد الجوية قسم الأحصاء ، بيانات غير منشورة ، القاهرة









صورة رقم (٣٥) أثر السيول في تكوين طبقة من الغرين بقاع المجرى الرئيسي للوادى (٣٥) (اتجاه التصوير ناحية الشرق)



صورة رقم (٣٦) عمليات نحر في رواسبب حشو الوادى بسبب السيول كمافى منطقبة دبيبة القمر (اتجاه التصوير ناحية شمال شرق)



٣- يلاحظ أن موسم المطر باتى فى أقل الشهور حرارة خاصة فى بناير وديسمبربينما فصل الصيف جاف تماما وتتوزع كمية المطر بحيث يسقط معظمها فى أشهر الشتاء واقلها فى الخريف والربيع ، والمطر فى منطقة الدراسة اعصارى فى معظمه واقله ، ويرتبط المطر الاعصارى بالجبهات البلردة للمنخفضات الجوية فى شهرى نوفمبر وديسمبر ويناير وفبراير ، التى تتحسرك على امتداد البحسر المتوسط من الغرب نحو الشرق فى فصل الشتاء وأحيانا فى فصل الربيع وكثيرا ما تصحبه عواصف رعدية أو زوابع باردة ويسقط على الخصوص فوق السواحل والمناطق المجاورة لها . وهذا يعنسى أن كمية المطر تتتاقص بالاتجاه ناحية الشرق ، وكذلك ناحية الجنوب و ذلك للبعد عن المصدر الرئيسسى للرطوبة ، وهو خليج السويس أما المطر التصاعدى ينتج من عملية التسمين فى فصلى الربيع والخريف ، (طارق زكريا إبراهيم ، ١٩٩٣ ، ص ص ٢٣٣ – ٢٣٤ ) .

- ويتضح من الجدول رقم (٨) أن فصل الشتاء يستحوذ على أكبر كمية مطر من المجموع السنوى ففى محطة أبورديس بلغ متوسط أمطار فصل الشتاء (٨, ٢٠مم) بنسبة (٧, ٢١%) من مجموع المطر السنوى ، وفى محطة الطور بلغ المتوسط (٤, ٢مم) بنسبة (٥, ٢١%) وبمحطة سانت كاترين بلغ المعدل (٧, ٩مم) بنسبة (٨, ١٥%) ويرجع إنخفاضها فى محطة سانت كاترين لبعدها عن مؤشرات البحر المتوسط أما فى فصل الربيع نجد المتوسط السنوى فى أبورديسس (٤, مهم) بنسبة (٩, ١%) وسانت كاترين (٢, ٧٧مم) بنسبة (٩, ٣٤%) ، وفى فصل الصيف تنعدم والطور بنسبة (٤, ١٥%) وسانت كاترين (٢, ٧٧مم) بنسبة (٩, ٣٤%) ، وفى فصل الصيف تنعدم به الأمطار فهو يمثل حالة استقرار مناخى أما الخريف فهو مثل الربيع حيث يحدث به أحيانا العواصف الرعدية بسبب المنخفضات الجوية خاصة المنخفض السودانى الذى يتحرك باتجاه الشمال وحدوث حالات عدم استقرار فى طبقات الجو العليا وتسقط الأمطار فى هذا الفصل بكميات كبيرة وفجائية فسى حوت يعقبها حدوث ظاهرة السيول .

- يتضح من العرض السابق قلة كمية الأمطار الساقطة على وادى سدرى وأحواض روافده فى فـنرة الجفاف الحفاف الحالى ويمكن التعرف على مدى الجفاف الذى تعانية منطقة الدراسة بل الجزء الواقع جنوب دائرة عرض (٣٠ درجة) شمالا ومن خلال جساب معامل المطر فى منطقة الدراسة وذلك إعتمادا على الجدول رقم (٢) الخاص بالمتوسطات الشهرية لدرجات الحرارة والجدول رقم (٦) الخاص بمتوسطات كمية المطر بالملايمتر و يمكن تطبيق هذه المادلة على المحطات الثلاث . فان كان ناتج هذه المعادلة أقل من ٤٠مم فان المنطقة تعرف بأنها جافة وهو معامل المطر لـ " لانج "

كمية الأمطار السنوية بالملليمتر

معامل المطر = \_\_\_\_\_

متوسط درجة الحرارة السنوى (درجة منوية)

نقلا عن ( عبدالله علام ، ١٩٩٢ ، ص ٣٤ ، وطارق زكريا ، ١٩٩٣ ، ص ٢٥٩ ) .



جدول رقم (٨) معدل كمية الأمطار الفصلية وبُسبتها الى المدل السنوى باللليمتر (١)

liant	\	\	الدحلة	محطة ايورنيس	محطة الطور	محطة سائت كاترين
معدل كمية	الامطار المنوية	ı_		٥٠١٦	36.1	7117
معدل كمية	امطار قصل	ألثتاء		Y . Y	361	454
نسية إمطار	قصل الثناء	للامطار المنوية	7.	X-27%	7.11,0	1,1 a,A
معدل امطار	فصل الربيع			34.	1,57	14,1
نسبة امطار	فصل الربيع	للامطار السنوية	7.	7.1,54	7.10,5	7,6754
معدل امطار	فصل الميف			صقر	صفر	صغر
نسبة امطار	فصل الميف	للامطار المنوية	7.	صئر	صفر	صغر
دهدال اعطار	فصل الخريف			٦٠.	7,5	۲٥
نسبة امطار	فصل الخريف	للإمطار السوية	7.	7.1,5	7,475,1	7.15.5
فترة التسجيل				٦ منوات	ξτ. t.	ه سئوات

(١) المدر: الجدول من اعداد الطالب اعتمادا على بيائات الجدول رقم (٦) .



وبتطبيقها على محطة أبورديس بلغ معامل المطر (.. , امم ) وفى محطة الطور (٠,٠) وفى سابت كاترين ( ٢, ٢مم) وهذا يظهر مدى الجاف السائد بمنطقة الدراسة .

# الآثار الجيومورفولوجية للمطر والتبخر على حوض وادى سدرى

من خلال البيانات المناخية السابقة و تحليلاتها يمكن توضيح أثارها الجيومور فولوجية اعتمادا على العلاقة بين عنصرى المطر والتبخر وليثولوجية الصخور بالمنطقة ومن الملاحظ أن للمطر أثركبيرواضح وبخاصة على الجرانيت ذياللون الأحمر خشن الحبيبات حيث يكون أثر التجويسة فيسه كبيرا فتظهر بكتل الجرانيت حواف رأسية حادة ، وحينما تحدث السيول عقب سقوط الأمطار الفجانيــة تكتسح نتاج التجاويف وترسبها على جوانب الوديان وقيعانها وعند مصباتها مكونة مراوح رسموبية، صورة رقم (٣٧) كما في وادي لبن ووادي الكرك ووادي طيبة رافــد وادي البــيرق ووادي قرقــور ووادى قنا رافد وادى قينيا الرئيسى ، وتتأثر منحدرات الجبال العالية بانخفاض درجات الحرارة التي قد تصل الى درجة الصقيع التي تكون خصوصا على المرتفعات مثل جبل الضلل (١٦١٢ م) ، وجبل أقنة الشرائع (١٢٠٤ مترا) وجبل إمليح (١١١٣ م) وجبل أبو طريفية (١١٠٥ مترا) وكلها تقع ضمن النطاق الأوسط من الحوض بانجاه خطوط تقسيم المياه مع وادى فيران ، وهنا يمكن أن تتشـــا تجويــة ميكانيكية بفعل الصقيع ، وقد يتساقط قليل من الثلج على قمم تلك الجبال شتاء ، وتظـل متر اكمـةيتلك المناطق المرتفعة حتى تذوب مع إرتفاع درجات الحرارة، ولكن الاهم هو إمكانية تحول قطرات الندى داخل الفواصل والشروخ التي تكنتف الصخور، مما يؤدي إلى تجوية الصقيع التي أشير إليها سابقا . ومن تكرار عملية التجمد بالليل ، والانصهار بالنهار يضعف من تماسك الصخور فتتكسر وتسقط مـن أعالى تلك المناطق المرتفعة خاصة في الجنوب وجنوب شرق الحوض ، وتملأ الروافد الصغيرة وعلى منحدرات تلك المرتفعات في أودية العش رافد إمليح ، ووادى البيرق ورافده طيبة وأنسكر ، حيث تنتشر على المنحدرات الجانبية لتلك الأودية كما في الصورة رقم (٣٨) ، ومن أهم الظواهر الناتجة بفعل الأمطار في عصور سابقة والأمطار والسيول الحالية والتي تؤدي الى تكوين ظاهرة تشبه تشرشو عن أربعة درجات نحو الشمال والتي يخترقها وادي ميرخة رافد وإدي سدري .

ومن خلال دراسة ظاهرة السيول بالمنطقة،فان وادى سدرى من الأؤدية التى تجرى بها مياه الأمطار الفجائية فى هيئة سيول عارمة تصل الى كميات كما هو متوقع فى يوم واحد بالمليون مر مكعب كما في في يوم واحد بالمليون مر مكعب كما ذكرها (السيد السيد الحسينى،١٩٨٧،ص ٢٦)، والتى تترك أثرا لها فى هيئة طبقة من الغرين فى قام أرضية المجرى وخصوصا فى مجارى الأودية الرئيسية، صورة رقم (٣٩).



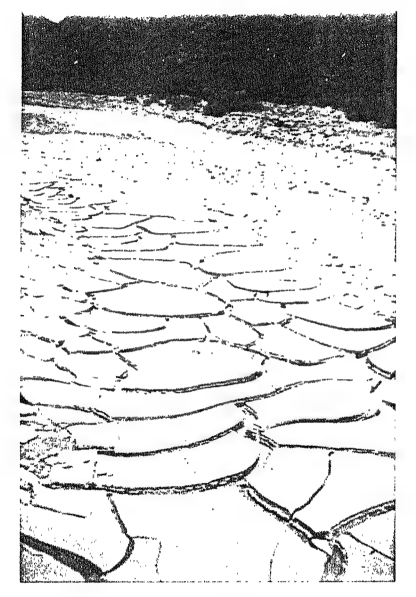


صورة رقم (٣٧) كثرة الرواسب الخشنة في مناطق المراوح الفيضية للأودية والتي حملتها مياه السيول من منابع الأودية كما في مروحة وادى نبع (اتجاه التصوير ناحية الشرق)

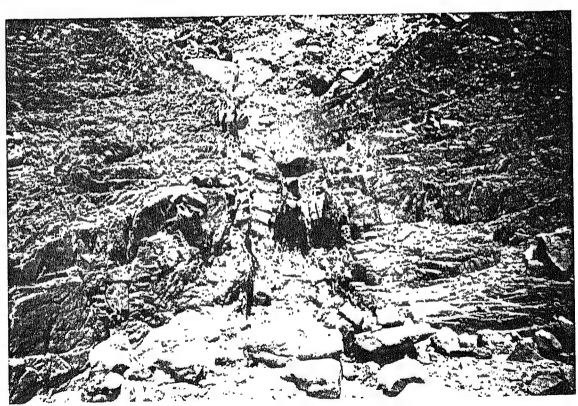


صورة رقم (٣٨) كثرة رواسب صخور الجرانيت على جوانب المنحدرات بوادى البيرق بسبب تكسرها بفعل عوامل التعرية (اتجاه التصوير ناحية الجنوب / جنوب شرق)





صورة رقم (٣٩) تشقق طبقة الغرين المترسبة بفعل مياه السيول الحديثة بسبب التجفيف بحوض مجرى وادى سدرى . (اتجاه التصوير ناحية الشرق)



صورة رقم (٤٠) تأثر مناطق السدود بمياه الأمطار وتآكلها مما أدى الى تكوين مايشبه الأخؤار الخانقية بالمجرى الرئيسي (انجاه التصوير ناحية الشرق)



,

٩.

#### الخلاصة:

ان الأمطار رغم قلة سقوطها فى منطقة الدراسة ، فإن لها تأثير مهم كعامل تعرية لما تسببة من سيول قادرة على نقل كميات كبيرة من الرواسب ، وإرسابها على الجوانب وقيعان المجارى ، والمراوح الفيضية ، وتعمل ايضا على سرعة تأكل الصخور الضعيفة وتكون مايشبه الأخوار بعد سقوط ما بها من مفتتات صخرية مع مياه الأمطار ، صورة رقم (٤٠) .



# رابعا: الرياح وأثرها على منطقة الدراسة

تعتبر الرياح أحد العناصر الرئيسية للمناخ والتى تسهم بنصيب كبير في تشكيل الظاهرات الجيومورفولوجية ، وترتبط الرياح التى تهب على حوض وادى سدرى بتلك النى تهب على شبه جزيرة سيناء والتى ترتبط بدورها بالظروف المناخية السائدة بمصر .

والرياح تختلف في سرعتها واتجاهها من مكان لأخر ، ومن فصل لأخر ، وهدا بسبب التذبذبات التي تطرأ على التوزيعات الضغط الدائمة والفصلية التي تؤثر على المنطقة من ناحية ، ومن ناحية أخرى تنوع مظاهر السطح والاختلافات المحلية في التضاريس التي تقف عائقا أمام الرياح فتغير من سرعتها واتجاهها بالمنطقة ، ويلاحظ أن شبه جزيرة سيناء بصفة عامة تتعرض للأعاصير في فترات الخريف و الشتاء والربيع وأوائل الصيف و تتحرك تلك المنخفضات الجوية من الغرب الى الشرق بمحاراة ساحل البحر المتوسط ، ولذا تهب على منطقة الحوض رياح شمالية وأخرى غربية ، وذلك عندما يتركز المنخفض الجوى فوق قبرص .

ومن خلال البيانات المناخية لمحطات أبورديس وسانت كاترين والطوروالجدول رقم (٩) والشكل رقـم (١٥) يمكن إستنتاج مايلي :

1- سیادة الریاح الشمالیة الغربیة بصفة أساسیة و احتلالها المکانة الأولی بین اتجاهات الریاح الأخسری التی تهب علی منطقة الدراسة و التی تتراوح نسبتها فی محطة أبور دیس الواقعة علی مشارف المروحة الفیضیة لو ادی سدری بین (7, 13%) فی شهر یولیو و (9, 10%) فی شهر ینایر و ذلك بمتوسط بلغ الفیضیة لو ادی سدری بین (7, 13%) فی شهر یولیو و (9, 10%) فی شهر ینایر و ذلك بمتوسط بلغ وهسی ریاح قویة تبلغ سرعتها (7, 37%) منوسط بلغ (7, 10%) و ویلاحظ فی فصل الشتاء سیادة الریاح الجنوبیة فی شهر ینایر و (7, 10%) بمتوسط بلغ (7, 10%) و ویلاحظ فی فصل الشتاء سیادة الریاح الجنوبیة الشرقیة التی تبلغ نسبته (7, 10%) فی ینایر، ویبلغ متوسط سرعتها (7, 10%) فسی حیسن تتراوح سرعة الریاح فی محطة أبور دیس بین (3, 10%) من (3, 10%) و نتراوح سرعة الغربیة القادمیة مسن (7, 10%) اما فی محطة سانت کاترین کانت السیادة للریاح الجنوبیة الغربیة القادمیة مسن خلیج السویس و البحر (7, 10%) فی شهر ینایر و بلغ أقصی معدل لهبوبها فی شهر مایو (7, 10%) فی شهر یولیو و (7, 10%) فی شهر ینایر و بلغ أقصی معدل لهبوبها فی شهر مایو (7, 10%) ،

٢- ومن خلال الجدول السابق يلاحظ ارتفاع نسبة هبوب الرياح فى فصلى الشتاء والربيع بسبب تولد المنخفضات الجوية ، وأن كانت الجبال نقف عقبة فى طريقها حيث يظهر تأثير العامل التضاريسى فى توجية مسارات الرياح وكذلك تحديد سرعتها .

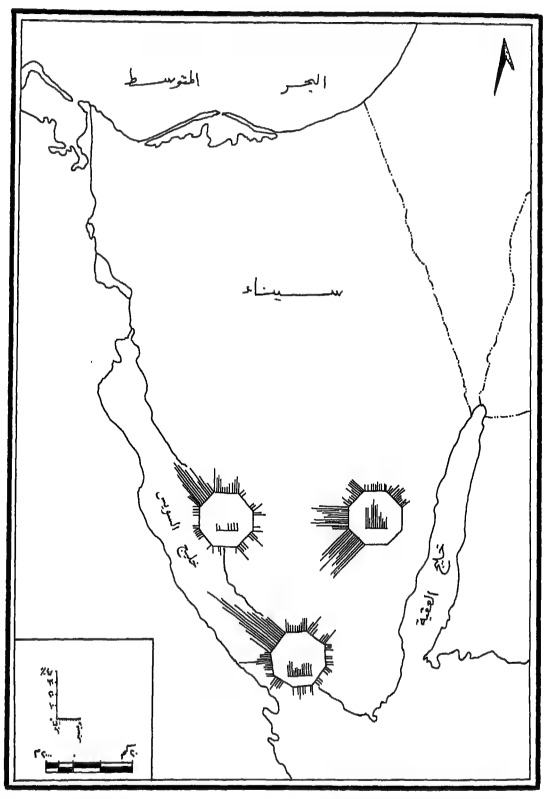


جدول رقم (٩) النسب التويه لتكرار هبوب الرياح السطحيه وسرعتها بمحطات منطقه الدراسة (أبورديس سانت كاترين-الطور) (١)

المحطة .	كتجاد الرياح	II it	باير	فبراير	1,1,1	ابريل	J.K.	, 31,	يْرْ لِيْرْ	اغطي	-};	اكتربر	نيلز	ديستير	التربط	
	"3		7,4	16,6	-	٧, ۰	3	4,9	۲,۸	<b>&gt;</b>	۰,۸	17.0	٧,٨	۸۷۱	A.4	
1	ائ.	ויין	3	٨٨	7,5	-	1.1	4,	•		16	1 1	7 7	۲,	4	
	17)		0 10	16	۲	7	3 E.	-,			•	4,	1.0	5,	۲,	
	הי	ייי	17.7	7.V	s >	0	36.	٢		٠	5	-	111	>	>,,	و_
ا أ حطة [	۲ij		7	1,7	7.7	<u>ک</u> ر	7,	-2		·	4,	٦	۲.	" 2-	*	ملحوظة :
محطة أبورديس	64	·13.)	1-7	۲.	T <sub>c</sub> T	1	47	74	•	76-	<u>_</u> ,	۲.	4.	۲,	5	
] [	( به،		٧,	5	Y-£	1,7	7,	7		74	3,5	۲,	ث	۱,۷	1:4	ن = المكون
	ڻ"	)	4:1	:	4,5	14.1	۳۲.٥	41,0	1.13	۸ ۱۰	į.	YY.V	4	17.7	5	کارن
	٠,		q,	Ê	۲,۲	۲,۲	•	1,4		بر	۲,6	4,	>,	_	¥ *	
	3	ئح ب	, <u>;</u>	, Y,	100	3'51	11.1	7.2,7	1.27	44.4	7.	, v,	۸,۱	17.4	1,4 £	
	3		<u>,</u>	<b>5</b>	-	۲,7	1,7	۰	۲	, ·	1,,	4	۱,۰	۲,۶	٧ ٢	
\[ \] \[ \]	٠,3	וייו	»,	;;	* <		٩	<i>-</i>	:	5	10	>	7.4	٩	, ,	
طة الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	43	·u.)	**	1,4,1	17.7	14.6	35	۲۰	بز	<u>;</u>	1.1	۲.۸	۸٫۸	٧.ه	۲.۲	ა ∨ı
محطة سانت كاترين	ري.		1 × .4	3.5	۶	E	و	1.	7	} }	T. 0	14.A	17.5	17.	YF-4	- بر
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	הי	·a.)	7,7	9,5	14,5	٤	24,7	1,4	3,47	2	74.7	44,0	7 a 7	5	۲۲ ۸	كم/س =سرعة الريام لكل كيلو متر في
	·ɔ		۷,۰	5	"	7.1.	a <	Y, P.	3	1,5	۸ ۷۱	1.7	¥ ^\	1.A.	17.4	الرياح
	43			1.	=	9,0	**	**	٤		5	5	7.	ž	į.	Z,
	*3	ייין	:	, K	1,0	:5	>,	*,	۲.	8,	٢	~	3,401	-	1.0	كيلو ما
	ī.		2	·   #	=	>	>,	15	٢,	4,	9	ĭ	**	ź	5	، های در
محطة الطور	<b>1</b> 9	-	-	1.	1.1	4,5	>,	>,	";	. ",	<u>.</u>	Α,ν	5	_	1.0	الساعة
	e4		Ĩ		2,7	1,5	۲,۲	*	>,	>,	5	7,5	Ψ <sup>c</sup> ρ.	4.7	F	 
	12	·a.)	7	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	ت	9	7.	15	-	5	5,	>,	5	¥.	4.6	
	-0)		*	1,1	- ا	14	74,7	=	:	**		7.	91	1,5	37	
	ئ.	·u)	3	ž	1 4	-	ž	1,1	يو ا	a, ay	λ	102	14.4	۶	7.A.F	
	. c.		5	= =	4	=	ت	5.	4	4	ân us	1.02	ž	1.4	┼	
	٦ ع	کم/	3 3		7,5	9.6	2	] ;	14	٤	۲۶۰	=	5		1.6.	

(١) الصدر : –هيئة الأرصاد الجوية، العدلات الناخية ،قسم الناخ، بيانات غير منشورة ، القاهرة س كم/س =سرعة الرياح لكل كيلو متر في الساعة





شكل رقم (١٥) وردات الرياح المثمنة النسب المئوية لتكرار هبوب الرياح بمحطات منطقة الدراسة الثلاث



وكل هذا يحدث في النطاق الجنوبي من حوض وادى سدرى المشابه في الارتفاع لنفس التضاريس التي تقع بها محطة سانت كاترين . يلى ذلك الرياح الغربية ويبلغ متوسط هبوبها (٩, ٣٢%) وتسزداد تلك الرياح في فصلى الشتاء والخريف حيث تراوحت نسبتها في شهر يناير (٤, ٢٧%) وفي يوليو سسجنت (٠٠, ٢٩%) في حين سجلت أقصى معدل لها في شهر سبتمبر (٥, ٣٤%) وأيضسا يكون للرياح الشمالية الغربية دور حيث سجلت متوسطا (٣٠, ٨%) وتراوحت نسبة هبوبها فيما بين (٩, ٢١%) في شهر يناير و (٣،١) في شهر يناير و (١،٣%) في شهر يوليو، وكما يلاحظ أن نسبة هبوب الرياح الشمالية الغربية في فصلسي الشتاء والخريف .

وفى محطة الطور نجد التشابه الواضح بينهما وبين محطة أبورديس من حيث سيادة هبوب الرياح الشمالية الغربية، حيث سجلت متوسط عام (٣, ٣٨%) وسجلت فى فصل الصيف فى شهر يوليو نسبة (٩, ٤٢%) وهى رياح تتسم بالقوة والسرعة حيث بلغت سرعتها حوالى (٣٢, ١٨ كم/ساعة) كما تسود نفس الرياح شتاء حيث سجلت نسبة هبوب (٨, ١٨%) فى شهر يناير وان كانت أعلى نسبة لهبوب الرياح سجلت فى شهر أغسطس حيث بلغت (٧, ٥٧%) بسرعة قدرها ( ٣٢, ١٨كم/ساعة ) .

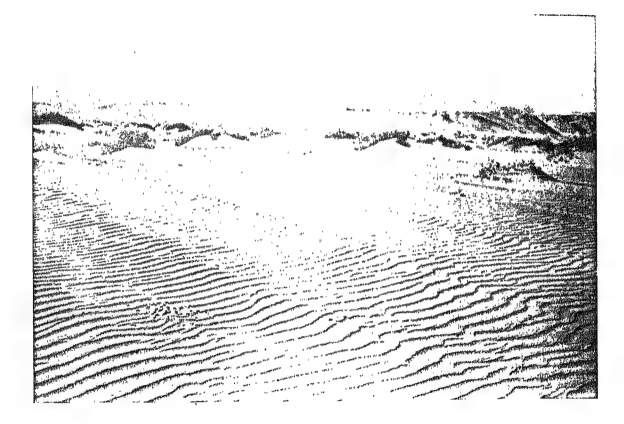
وتأتى من بعدها الرياح الغربية من حيث تكرار الهبوب حيث سجلت متوسطا (٤, ٨%) في حين سجلت من بعدها الرياح الغربية من حيث تكرار الهبوب حيث سجلت (٤, ٢%) في شهر يناير و (٦, ٤%) في شهر يوليو في حين بلغ أقصى معدل لهبوبها في شهر مايو حيث بلغت (٢, ٢٩%) بسرعة قدرها (٢, ٧١كم/ساعة) .

وبصفة عامة تتراوح سرعة الرياح في محطة الطور بين (٩٩, ٩، ٣٥, ٢٠ كم/ساعة) وبمتوسط عام بلغ (١٧, ٥١كم/ساعة) ، ونجد في محطة الطور أن الرياح الشمالية الشرقية تكاد تتعدم في بعض فصول الصيف وان كانت سجلت أقصى معدل لها في شهر يناير حيث بلغ (٩, ١٠%) ،

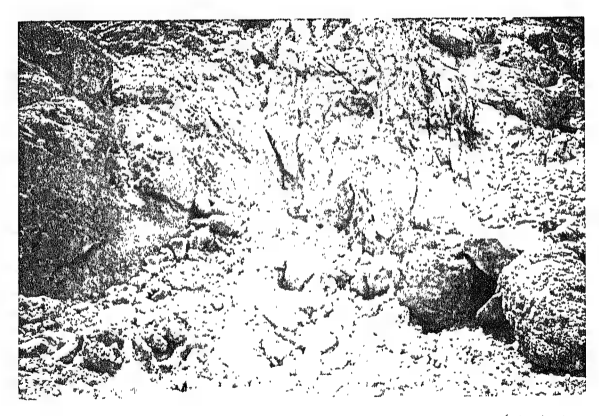
# أثر الرياح على منطقة الدراسة

تمارس الرياح على منطقة الدراسة تأثيرها كعامل نحت ونقل وإرساب، يساعدها في ذلك جفاف المنطقة ، وخلوها من الغطاء النباتي ، وكثرة الرواسب التي أعدتها عمليات التجويه وجرف السيول ، وتؤثر الرياح في الصخور كعامل نحت ، ويتضح أثرها في البرى والصقل ، وإحداث أعداد من الثقوب والحفر الصغيره في واجهات الأشكال الأرضية بالمنطقه ، لكنها أكثر أهميه في نقل الفتات الصخيري تبعا لقوتها ، إما بالجر أو الدحرجه أو القفز أو الحمل ، ويتضح فعلها في مناطق المراوح الفيضية كما في الصوره رقم (٤١ ،٤١) ، والتي تظهر الإرسابات في منطقة المروحه الفيضيك لوادي سدرى، وتكوين أسشكال رمليه حول بعض النباتات المنتشره في تلك المروحه، وأيضا في مناطق فرش البجك ودبيبة القمر ، وفرش رملة حمير بشمال الحوض .





صورة رقم (٤١) ظاهرة نيم الرمال بالمروحة الفيضية بوادى سدرى وذلك بتأثير فعل الرياح (اتجاه التصوير ناحية الشرق)



صورة رقم (٤٢) أثر الرياح في توسيع الشقوق وتكوين الثقوب بصخور الحجر الجيرى والرملي بمنطقة جبل النبه وتكوين مايشبه مخروطات الهشيم (اتجاه التصوير ناحية الجنوب الغربي)



4 1:

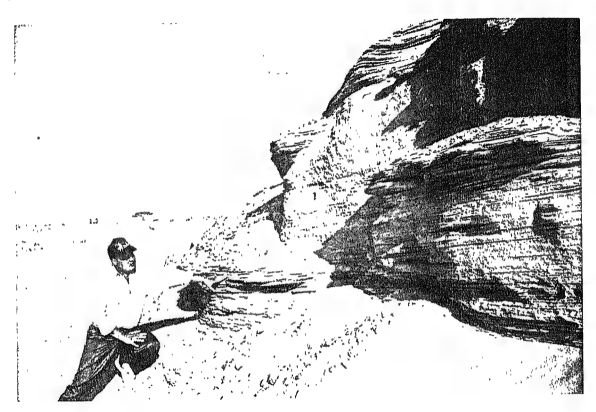
وأيضا تأثير الرياح على مكاشف الصخور اللينه المنتشره في مدخل وادى سدرى ويلاحسظ حرزوز امتساح في وجهات الحجر الرملي وذلك بفعل الرياح على الجانب الأيسر من مدخل وادى سدرى ويعود ذلك الى ليونة تلك الصخور كما في الصورة رقم (٤٣) .

وكذلك الأشكال الارسابية الناشئة عن فعل الرياح والمنتشرة في المروحة الفيضية لوادى سدرى كما في الصورة رقم (٤٤) وتظهر بها علامات النيم Ripple marks ، وتوجد فرشات الرمالي والجرانيت وتلك هي sand Accumultions في منطقة فرش البجاحيث كثرة تكوينات الحجر الرملي والجرانيت وتلك هي المصدر الرئيسي للارسابات الرملية ، وتقوم الرياح بدورها في تحريك الرمال وتكوين بعض الأشكال الرملية حول النباتات، كما يلاحظ في الصور السابقة ، أما تأثير الرياح على القطاع الأوسط حيث الصخور النارية الجرانيتية وكذلك الصخور المتحولة التي تقع في النطاق الجنوبي الشرقي والجنوبي الشمالي الغربي من القطاع الأوسط في الوادى ، فيكون تأثير الرياح محدودا وغير واضح بصورة كبيرة عكس مناطق الصخور الرسوبية .

ويلاحظ وجود التشققات على أسطح الصخور النارية ووجود تقوب تتسع بمرور فترات طويلة ويساعد على اتساعها العوامل المناخية الأخرى حتى تبدأ تلك الأجزاء في الانفصال وتحولها السي رواسب واضحة الملامح في منطقة وادى ام ريجة ووادى نبع ، صورة رقم (٤٥) ، وكذلك يتضح دور الرياح في حملها الرواسب الدقيقة من على اسطح صخور الجرانيت الناتجة عن فعل العناصر المناخية الأخرى فبعد دور الرياح نرى أسطح الصخور الجرانيتية ملساء .

ومن دراسة دور الرياح والعناصر الأخرى المناخية نكون قد بينا تأثيرها على منطقة حوص وادى سدرى كأحد العوامل المساعدة في تشكيل الظاهرات الجيومورفولوجية التي بدورها تعطي الحومن خصائص مختلفة عما يجاورة من أحواض تصريف أخرى.





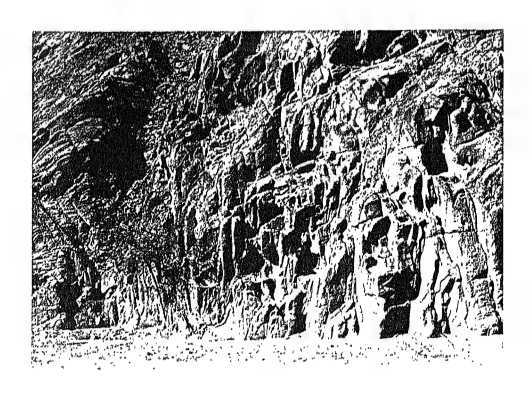
صورة رقم (٤٣) حزوز امتساح بواجهات صخور الحجر الرملى بمدخل وادى سدرى (اتجاه التصوير ناحية الغرب)



صورة رقم (٤٤) ارسابات رملية وحصوية بالمروحة الفيضية بوادى سدرى نقاتها المياه والرياح من أحواض الروافد بوادى سدرى (اتجاه التصوير ناحية الشرق)



erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة رقم (٤٥) أثر الرياح على صخور الجرانيت الحديث حيث تؤدى الى تكوين مايشبه التقوب فى واجهاته او وادى قينيا (اتجاه التصوير ناحية الشمال)



# الفصل الثالث

# الخصائص المورفومترية لحوض وادى سدرى

## أولا: - خصائص المساحة والشكل:

- ١ مساحة الحوض ،
- ٢- أيعاد الحوض ( الطول العرض المحيط ) ٠
- ٣- خصائص الشكل (الاستدارة الاستطالة عامل الشكل -
- الطول / العرض معامل الاندماج -
- معامل الانبعاج ) (العلاقات الارتباطية) .

## ثانيا: - خصائص التضاريس:

- ١- تضاريس الحوض ٠
  - ٢- نسبة التضرس •
  - ٣- درجة الوعورة ٠
- ٤- التكامل الهبسومترى •
- ٥- العلاقات الارتباطية بين الخصائص التضاريسية ،



١..

# الفصل الثالث المورفومترية لحوض وادى سدرى

#### مقدمة:

تعد الدراسة المورفومترية ذات أهمية عظمى فى الدراسة الجيومورفولوجية ، وبخاصة دراسية أحواض التصريف ، ومن خلال النتائج المستنبطة من تلك الدراسة يمكن التعسرف على خصائص شبكات التصريف ومعرفة العوامل المؤثرة فى تشكيل سطح الأرض ومحاولة تفسير ذلك .

والدراسة المورفومترية هي عملية التحليل الرقمي لظاهرات السطح من خلال بيانات مستنبطة من الخرائط أو وسائل تجهيزها والتي تشمل الصور الجوية والمصورة والطبوغراقيسة، بالإضافة السي البيانات المستقاه من الدراسة الميدانية ، ومن خلال ذلك يمكن استخدام نتائج هذا التحليل كوسيلة لمعرفة تطور أشكال سطح الأرض في مناطق أحواض التصريف المختلفة ، واعتمد الطالب في دراسة الخصائص المورفومترية لحوض سدرى على خريطة شبكة التصريف للحوض ، وبالاستعانة بالخرائط الطبوغرافية و الكنتورية و الخرائط المصورة التي تم رسم شبكة التصريف منها وجميعها ذات مقيساس الطبوغرافية و الكنتورية أيضا بالصورة الجوية (١: ٠٠٠٠٠) مشروع التصوير الجوى السيناء . لسنة (٥٠٠٠٠) ومن الدراسة المورفومترية لشبكة التصريف لحوض وادى سدرى ومجراه الرئيسي والذي ينتهي مجراه بالرتبة الثامنة ويصب في خليج السويس على جانبه الشرقي ، ويصب في مجرى الوادى الرئيسي عدد كبير من أحواض الروافد بمختلف الرئب ابتداء من الرتبة الأولى السي الرتبة الوادى الرئيسي عدد كبير من أحواض الروافد بمختلف الرئب ابتداء من الرتبة الأولى السي الرتبة السابعة ، وبلغ إجمالي هذه الأحواض (٢٠١) حوضا موزعة على الرئب المختلفة كما في الجدول السابعة ، وبلغ إجمالي هذه الأحواض (٢٠١) حوضا موزعة على الرئب المختلفة كما في الجدول الموادي الرئبة الأمنة ويصاب في المختلف الرئب المختلفة كما في الدول

جدول رقم (١٠) أعداد أحواض الروافد بحوض وادى سدرى ورتبها المختلفة (١)

عدد الاحواض المدروسة	الاجمالي		الرتبة						
		٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	الرتبة
١٣	٧٠٦	٤	9	7 8	٣٦	٧٨	۲.9	٣٤٦	العدد

(۱)المصدر: الجدول من اعداد الطالب اعتمادا على خريطة شبكة التصريف للحوض المرسومة من الخرائط المصورة بمقياس (۱: ۰۰۰۰۰)

ونظرا لضخامة أعداد أحواض الروافد بحوض وادى سدرى وكبر مساحته وصعوبة تضاريسه حيست يقع ضمن إقليم صخور ماقبل الكامبرى ، وكذلك منطقة هضبة العجمة وجبل التيه ، وصعوبة الوصول الى تلك المناطق ، فقام الطالب بتطبيق الدراسة المورفومترية على عدد محدود من أحواض الروافد. وهى الأحواض التى تصب فى المجرى الرئيسى ابتداء من الرتبة السادسة والسابعة وبلغ عدده ثلاثة عشر حوضا رئيسيا. منها أربعة أحواض تصب فى المجرى الرئيسى للحوض بالرتبة السابعة وهسى

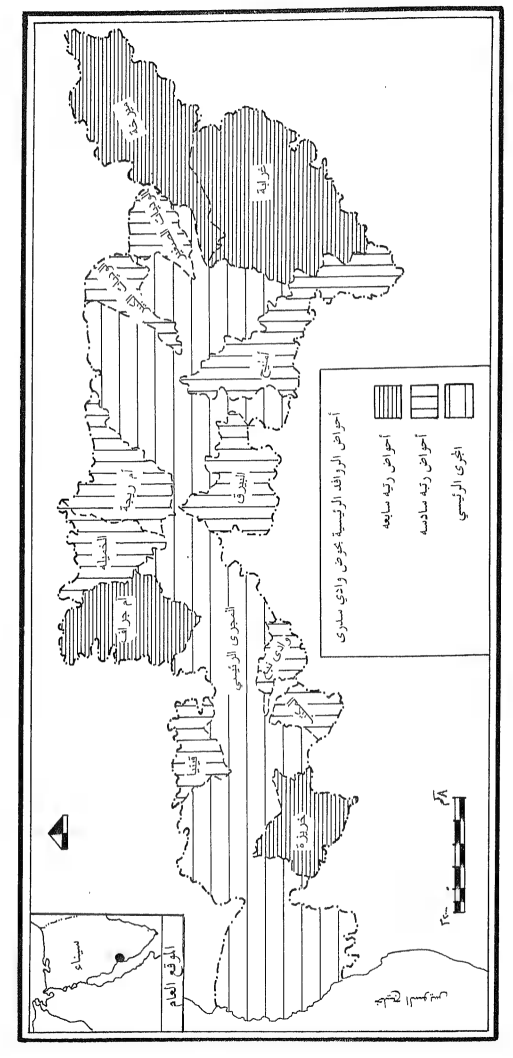


أحواض (ميرخة - غرابه - أم جراف - خريزة) وتسعة أحواض بالرتبة السادسة و هـــى (نبـع - المكتب - وديات الصغير - وديات الكبير - قينيا - الخميلة - البيرق - أم ريجة - إمليح). كما فـــى الشكل رقم (١٦) روعى في عملية اختيار هذه الأحواض انها تحقق نوعا من الانتشار، مــن حيـت تمثيلها لجميع أنواع الصخور بحوض وادى سدرى، والتي تتوزع مــا بيــن التكوينات الجيولوجية المتحولة والنارية والرسوبية فنجد أحواضا من تلك الأحواض المدروسة على سبيل المثال تجمع بيـن تكوينات متحولة، ورسوبية، مثل وادى ام ريجة ووادى البيرق ووادى الخميلة وأخرى بيـــن ناريــة ورسوبية مثل غرابه وإمليح، وتشكل هذه الأحواض نسبة (٤,٧٥٠) من إجمالي عــدد الروافد، ومساحة قدرها (٧,٢٥٠)، أي أنها عينة ممثلة بشكل جيد وموزعة توزيع مثــالي علــي جـانبي المجرى الرئيسي لحوض وادى سدرى، وإشتملت الدراسة المورفومترية للحوض ثلاثة جوانب رئيسبة تضم:

- ١- الخصائص المساحية والشكلية.
  - ٢- الخصائص التضاريسية.
  - ٣- خصائص شبكة التصريف.

ويشمل هذا الفصل دراسة الخصائص المساحية والشكلية لحوض وادى سدرى بينما خصائص شبكة التصريف فقد أفرد لها الطالب الفصل الرابع من البحث.





شکل رقم (۱۱)



# أولا: - الخصائص المساحية والشكلية

#### أ- الخصائص المساحية :-

وتشمل خصائص المساحة وكذلك أبعاد الحوض من طول وعرض ومحيط.

#### ١- مساحة الحوض :-

تعتبر دراسة المساحة هى البداية الحقيقية لدراسة أى ظاهرة على سلطح الأرض ، حيث تكون المساحة هى الممثلة للحيز الذى تشغله تلك الظاهرة أو مالها من علاقة وثيقة ومباشرة بنظام شبكة التصريف خاصة أعداد وأطوال المجارى وكمية التصريف وحجم الرواسب ، وتأثير ها على كثافة التصريف بصورة سلبية، (عبد الحميد أحمد كليو ، ١٩٨٨ ، ص ٥٤) فكلما كبرت مساحة الحوض زادت كمية الأمطار التى يستقبلها مما يؤدى الى زيادة كمية حموله الوادى وذلك على افتراض شهلت بقية المتغيرات الأخرى مثل نوع الصخر، ونظامه، والتضرس، وشكل شبكة التصريف، (محمد مجدى تراب ، ١٩٨٨ ، ص ٥٨).

تبلغ مساحة حوض وادی سدری نحو ( ۱۰۳۶, ۱۰۳۶ کم۲) وأمکن الحصول علیها من القیاس مسن الخرائط المصورة مقیاس ۱: ۰۰۰۰ وذلك باستخدام جهاز البلانیمیتر ، ویعسد وادی سدری مسن الأودیة الکبیرة التی تتحدر بمصابها بإتجاه خلیج السویس ، و هو بمثابة رابع الأودیة من حیث المساحة بعد وادی الأعوج ( ۱۹۳۳ کم۲) ، (حمدینه عبدالقادر السید ، ۱۹۹۳ ، ص ۲۹۲) ووادی فیسران ( ۲۰۲۰ کم۲) ، (محمد رمضان مصطفی ، ۱۹۸۷ ، ص ۲) ووادی وردان ( ۱٤٥٠ کیسم۲) ، (محمود عبد العزیز أبو العینین ، ۱۹۹۳ ، ص ۲۰) و تتباین مساحة و ادی سدری فی توزیعها علسی أحواض الروافد تباینا واضحا وذلك من خلال ( ۲۰۲) رافد یصبوا فی المجری الرئیسسی لحوض وادی سدری أمکن قیاس مساحة أحواض روافد الرتب کما یوضح جدول رقم (۱۱).

جدول رقم (١١) يوضيح مساحة الأحواض الرافدية الصغيرة والكبيرة في حوض وادى سدري (١).

مساحة الحوض/كم٢	المجرى الرئيسى	٧	٦	D	٤	٣	۲	١	أحواض الرتب
	\	<u>.</u>	9	7 £	٣٦	٧٨	7.9	757	عدد الأحواض
۱۰۲۱ ۱۰۲۱	۳ر۱۳	۵۰ر ۳۰٤	۸۵۶ر ۲۸۲	۱ر۲۳۳	۵۶ر ۸۸	۵۷ر ۱۷	۲۹ر۲۹	۱ ۹۰ و ه	المساحة الكلية للحوض

<sup>(</sup>۱) المصدر: الجدول من اعداد الطالب اعتمادا على القياسات المساحية بجهاز البلانيميتر من الخرائط المصورة (۱: ۰۰۰۰۰)



ومن خلال الدراسة المورفومترية التى قام بها الطالب على عدد ثلاثة عشر حوضا رافديا كما ذكرنا سابقا ، والتى تتتهى بالرتبة السأدسة ، والسابعة ، وجد إختلافا واضحا فى مساحتها ، حبث بلغت فيه مساحة مساحة أصغر هذه الأحواض مساحة وادى نبع ( ٨٦٧, ١٤ اكم ٢ ) بلغت فيه مساحة وادى غرابه مساحة ( ١٩١٣, ١٩ اكم ٢ ) ، ومن خلال توزيع أحواض الروافد المدروسة مورفومتريا بحوض التصريف على فئات المساحة التى يوضحها الجدول رقم (١٢) ومن خلال الجدول أمكننا تقسيم أحواض الروافد من حيث الفئات التالية :-

#### - أحواض صغيرة المساحة:

وهي الأحواض التي تمثل مساحة تقل عن (٥٠٠ كم٢).

وتشمل تسعة أحواض هى أودية (نبع - المكتب - الوديات الصغير - الوديات الكبير - قينيا - الخمبلة - خريزة - البيرق - ام ريجة) وتمثل هذه الأحواض مجتمعه مساحة قدرها ( ٢, ٢٥١كم ٢ ) بنسبة ( ٣, ٤٤% ) من مساحة الحوض .

#### - أحواض متوسطة المساحة:

و هي الأحواض التي تتراوح مساحتها ما بين (٥٠: ١٠٠ كم٢).

وتشمل ثلاثة أحواض هى (ام جراف - إمليح - ميرخة) وتبلغ مساحتها معــــا ( ٢١٥, ٥٩٠ كــم٢ ) وتمثل نسبة ( ٨, ٢٠٠ ) من جملة مساحة الحوض.

#### - أحواض كبيرة المساحة:

وهى الأحواض التى تبلغ مساحتها أكثر من ( ١٠٠ كم٢)، ويمثلها حوض وادى غرابه حيث بلغت مساحته ( ١٠٠ )، من جملة مساحة الحوض ، ويمكن مساحته ( ١٠٠ ) من جملة مساحة الحوض ، ويمكن جدول رقم (١٢) فئات المساحة لأحواض الروافدالرئيسية وتكرارها بحوض التصريف (١)

( ' <del>/ </del>	-J-J-J		<u>`</u>	/\ >	
ملاحظات	من جملة الحوض	مساحة / كم ٢	تكرار تراكمي	تكرار	فئة / كم ٢
نبع-المكتب-وديات الصغير -	۹ ,٥	۹۸ ,۰۸۳	0	٥	أقل من ٢٥
وديات الكبير –ڤينيا					
الخميلة-خريزة-البيرق-أم ريجة	۱٤ ,۸	107,117	٩	٤	01 - 40
أم جراف-إمليح	1, 11	۳, ۱۲۰	11	۲	٧٥ – ٥٠
ميرخة	۲, ۹	10,797	17	١	1 Yo
غرابه	۲, ۱۱	119,917	١٣	١	۱۰۰ فأكثر
	۷, ۲٥	۸۰۷, ۲۸۵		١٣	اجمالی

(۱) المصدر: الجدول من إعداد الطالب إعتمادا على قياسات المساحة بجهاز البلانيميتر من الخرائط المصدر: المصورة (الموزيك) مقياس (۱: ۰۰۰۰۰)

إرجاع ذلك الاختلاف والتباين الواضح في مساحات الأحواض الرافدية الى الظروف المناخية في الرجاع ذلك الاختلاف من حيث كمية الأمطار ، والمناخ الجاف في الوقت الحاضر، حيث



١.٥

يؤدى الى عدم ازدياد مساحات الأحواض ، ويرجع لقلة الأمطار ودورها المؤثر في إطالة المجارى الله وذلك عن طريق عمليات النحت التراجعي في مناطق تقسيم المياه للأحواض المجاورة وكذلك اختلاف التكوينات الصخرية نوعا ونظاما من ناحية أخرى ، والأحواض المائية عادة ما تزيد من مساحتها إذا نشطت عوامل النحت المائي في المناطق ذات الاختلافات اللثيولوجية والبنيوية للتكوينات الصخرياة حيث نجد الصخور اللينه والضعيفة التي لاتبدى المقاومة لتلك العوامل ، وما تحتويه من مناطق ضعف جيولوجية متمثلة في مناطق الفوالق والشقوق ، والتي كانت مرتبطة سابقا بالحركات التكتونية.

( Abu - Elenen, M., 1989, p.23 ) كما وردت في جيولوجية الحوض.

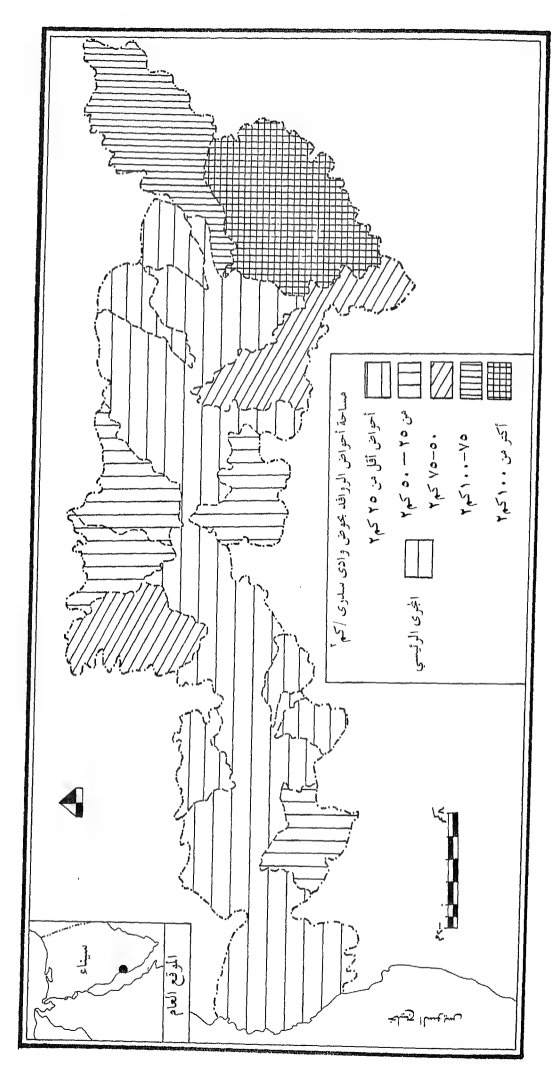
ومن خلال الشكل رقم (۱۷) والذى يوضح فئات مساحة أحواض الروافـــد لحــوض وادى ســدرى ، ونلاحظ أن الأحواض كبيرة المساحة متمثلة فى أحوض أودية غرابة ، وميرخه ، وامليح وهـــى تقـع أقصى شرق الحوض، وجنوبه الشرقى ، وهى أحواض المنابع العليا من حوض التصريــف ، وهــى مناطق استقبال للأمطار الساقطة على حوض التصريف وذلك نظرا لطبيعة تضاريسها حيث ترتفع الــى أكثر من ( ٠٠٠ ١م ) فوق مستوى البحر، حيث هضبة العجمة ،وحافة جبل التيه ، وجبل ر الجنينة ، الذى يصل ارتفاعه إلى ( ١٦٢٠م ) وجبل الضلل ( ١٦١٢م ).

ومن ثم اعتمدت على زيادة مساحتها خلال الفترات الرطبة والمطيرة التى تعرض لها الحـــوض فــى عصر البلاستوسين ( جودة حسنين جودة ، ١٩٩١ ، ص ص ٢١٦-٢٤٤ ) وحيـــث إن معظــم آراء الباحثين تتفق على أن نظام المطرخلال الأدوار الرطبة فى النطاق الصحراوى قديما كان شببها بالنظـلم الحالى والاختلاف فقط من حيث كمية الأمطار ، (أحمد أحمد مصطفى ، ١٩٨٧ ، ص ٢١٠).

كما أن لإنحصار دور فعل المياه في الوقت الحالى كعامل يسهم في النحت الرأسي، وتقليل زمن جريانها سطحيا ،وقلة كمية النساقط أدى ذلك الى تحديد مساحات الأحواض عن طريق تحديد خطوط تقسيم مياهها ،وانحدار السطح ، أو ميل الطبقات فيها بطريقة لم تستطيع معها الروافد التي نشأت فوقها أن تزيد من مساحة أحواضها .

وإن كانت هناك عوامل أدت الى زيادة ونقصان المساحات الحوضية مثل الظاهرات البنيوية الرئيسية ،حيث تأثرت المنطقة بصفة عامة بعدة إنكسارات ،وطيات التوانية، أثناء الحركة التكتونية المشكلة لخليج السويس ،والعقبة ، ويلاحظ فى وادى إمليح والبيرق اللذان يأخذان اتجاها جنوبيا شرقيا حيث يجرى مجراهما وروافدهما على انكسارات طولية باتجاه شماليا جنوبيا ،وروافدهما يسيران باتجاها شرقيا غربيا ، وهذه الانكسارات أدت الى تقطيع وإضعاف الوحدات الصخرية، مثل صخور الجرانيت الرباكيفى، وهى صخور سريعة التورق، وكذلك فى حوض وادى نبع ووادى وقينيا اللذان يرجع صغر مساحتهما الى قلة تأثير العوامل السابق ذكرها فى صخور النيس الممثلة فى حوض نبع وقينيا ، والتى تبدو خطوط تقسيم مياهها حادة ومستقيمة بسبب الحركات التكتونية ، مما أدى الى توقف عملية نمو الحوض واتساع مساحته ويضاف الى تلك العوامل السابقة دور الانحدار العام وطبيعته ، إذ يلاحظ أن المحوض واتساع مساحة ذات انحدار هين يبلغ فى وادى المليح ( ٢, ١ ) وميرخة ( ١, ٢ ) وغرابه





شکل رقم (۱۹۷)



( ٤, ٣°) على التوالى بينما الأحواض صعيرة المساحة وصل الى ( ٧, ٥°) كما فى حوض وادى قينيا وذلك يرجع الى طبيعة تضاريسها المعقدة، حيث صخور الجرانيت الحديث، والنيس في وادى قينيا ووادى أم جراف ، الأمر الذى يترتب عليه زيادة درجة الانحدار العام لأحواض الروافد ، الأمر السذى يقلل من دور فعل المياه على قلة سقوطها كعامل نحت رأسى، وقلة زمن الجريان السطحى للمياه بها، كما فى أحواض أودية الخميلية وأم ريجة .

ویلاحظ التباین فی المساحة علی مستوی رتب المجاری من الجدول رقیم (۱۳) یلاحظ أن مساحة مجاری الرتبة الأولی من مجاری حوض و ادی سدری تشغل مساحة ( ۲۹۹, ۸۸۰کم۲) بنسبة تصل الی ( ۸۰, ۲۰%) من مساحة الحوض ،والرتبة الثانیة تشغل مساحی ( ۵۰, ۸۰۲کم۲) بنسبه ( ۱۹, ۲۰%) و شکلت الرتبة الرابعة مساحة قدر ها ( ۹۱, ۲۰%) و الثالثة ( ۲۰۰, ۱۰۸کم۲) بنسبه ( ۲۰, ۱۰۸%) و شکلت الرتبة الرابعة مساحة قدر ها ( ۹۸, ۲۰۵م۲) بنسبة ( ۹۸, ۲۰%) و السادسیة ( ۵۰, ۲۰۵م۲) بنسبة ( ۲۰, ۱۰%) و الرتبیة السابعة ( ۸۰, ۲۰۵م۲) بنسبة ( ۲۰, ۱۰%) و الرتبیة السابعة ( ۸۰, ۲۰۵م۲) بنسبة ( ۲۰, ۱۰%) و الرتبیة الثامنة شکلت مساحة ( ۳, ۲۰ کم۲) بنسبة ( ۲۰, ۱۰%) من جملة المساحة الکلیة للحوض .

ويلاحظ أن المساحة تقل بشكل عكسى مع الرتبة، حيث نجد الرتبة الأولى أستأثرت بمساحة كبيرة تشغل نسبة ( ٨٥, ٥٠% ) من جملة مساحة الحوض، في حين نجد الرتبة الثامنة تشكل مساحة صغيرة ( ٢٩, ١% ) من مساحة الحوض، مما يبرهن على وجود تلك العلاقة العكسية، ويبرهن على ذلك العلاقة الارتباطية السالبة بين الرتبة والمساحة لأحواض روافد وادى سدرى وبلغت تلك العلاقية ( ٩٠ / ٧٩٢ ) عند مستوى دلالة ( ٩٠ / ٩٠ ) بحوض التصريف ونجدها في الأحواض الرافدية الأخرى تراوحت ما بيرسن ( -٧٧٩ ) لحوض وادى أم جراف و ( -٣٢٢ , ) في حوض وادى قينيا ، على مستوى أحواض الروافد .

ومن الجدول رقم (١٤) والذي يوضح متوسط مساحة الرتب المختلفة لحوض التصريف والروافد الرئيسية به، نلاحظ العكس حيث تميل متوسطات مساحات الرتب الى الزيادة بداية من الرتبة الأولى حتى الرئية الثامنة ، مما يدل على وجود علاقة ارتباط موجبة بين الرئبة، ومتوسط المساحة، فنجدها على مستوى التصريف وصلت الى ( +٢٢٠, ) وتراوحت تلك العلاقة على مستوى أحواض الروافد بين ( +٢٤، ) في وادى الخميلة ، ويلاحظ انخفاض معدل بين ( +٢٤، ) في وادى الخميلة ، ويلاحظ انخفاض معدل الارتباط في وادى أمليح بالرغم من كبرمساحته ( ٨٥٠، ٢٦٦م٢ ) ، ويرجع ذلك لزيادة الامتداد الكبير لمجاري روافده ، وعدد الأودية ، حيث بلغت مجارى أوديته ذات الرئبه الأولى ( ١٣٥٠) رافدا مما أدى الى انخفاض قيمة متوسط مساحتها ،ونلاحظ أن هذه العلاقة تتفق مع قانون هورتن الخصاص بالمجارى النهرية، والذي أظهر فيه بوضوح تلك العلاقة حيث أن متوسط مساحة حوض نهرى لمجارى أنهار تكون متوالية هندسية بدايتها متوسط مساحة أحواض الرئب من الرئبة الأولى وتزداد تبعا لنسبة مساحة ثابتة ( Horton,R.,E.,1945,pp.293-294).



حلمول رقمه (۱۳) مساحة أحواض الرتب خوض وادى سدرى وبعص روافلده الرئيسية كم۲ (١)

					,			( )				
معامل الإرتباط	الله مي مجموع	انجمو ع				₹	مساحة كمه اكما رتنة				اخوض	۹.
	اخوص		٧	۸	,-	n	.2	٦	<b>&gt;</b>	-		
-1444.	1,52	12.ATY	-	1	cV7	.,£T.	۰,۷۵	66,1	3	٧٦٤٦٧	ł	-
-1174	7c.1	10,445	-	ļ	cc'.	cA	cA.	c • ' \	cha'a	A,oAF	انجب	-
-· by	۲,٠٠	Y1,1AF	-	ŀ	e3'·	1, ۲۷٥	1,010	T,173	£, £ Y ⊃	1., r.	الوديلت الصغير	1-
-1 - 1 · · · ·	1,12	17,140	-	I	1,175	cy3,.	1,1	r,170	cypic	1.,170	الوديات الكدير	3
-, 4 7 7 -	۲,۲۳	Y £, . V >	-	1	٠, عد	۱,۱۷٥	r, r r o	cyp.7	λ'c	۱۰,۹۷	7	n
.,401-	۳,٠٢	دا ، دند	_	-	٠٢٠٠	١٠٠	٣,٢٥	7,0	cc'A	14,44	اخسيك	p
٠,٩٠٨-	٣,٤٢	Y13,67	-	cyc,.	cv.	د٤٠١	r, Y.o	6,77,3	cy,A	Alc'el	١٥	>
-,441-	£3	cy1,13	_	-	1.4.	٧٠,	1,4٧٥	3'3	11	۲۲,۷	اليترق	<
-c14'·	£.Y.ī	££,.4Y	ŀ	-	٠٤٠٠	۲,5-۲	r,10.	C,TV3	V, rro	11,771	الم والجاء	a.,
-, ٧٧٩	11,0	or, £10	_	٠,١٨	1, 1	٠. ٩٣	T, TA	3,3		C11.27	أد حراف	;
٠,٨٠٢-	7.57	TT,AV	_	1	٠,٠	٧,٠	۲,۳۷٥	۰۸۸,۲	211	cyf, fr	ابلي	=
٠٠,٨٢٠-	1,41	40,747	_	1,1	1,475	eav.	c3,c	۷,۴	cay*• i	A13'cc	51	1.1
-, 4 . A-	11,54	119,917	-	1.110	۲.٥	¢**A	£, Y.5	19.573	CAL'LA	13. '40	غرابة	1
-YcV.	٠,٧٠٠	۸۰۲,۲۰۸	l	۲,٩٨	17.2.0	Y 5. A 5	TV.3Y	V£, VV3	144.7	AYC,3.4	اغموع	31
ı	٤٣,٢.	£ \$ V, 4 V T	14,4	ı	1	1	۲۳.٤٥	۴.67	۸۱,۲۵	144,4.1	اغرى الرئيسي	cl
-, Y4Y-	%/···	1. 72, 3.12	12,7	۲,٩٨	14.2.3	c1.1.17	77	cA1,.11	¥ • A.Aэ	P11, 1.	حوض وادى مدرى	1.1
-164.	%	/%	1, 49	٠. ۲٩	٠ ١,٢٩	10,7	5,44	1.,14	¥1	cY.Tc	%مي الإحمالي	>-
	:											

(١)لنصدر الخدول من إعداد الطالب اعتمادا على القياسات من الخرائض المصورة (١:٠٠٠٠٥) "الموزيك" باستحداء حهاز "المناكنيتر".



حدول رقمه (١٤) متوسط مساحة الرتب في حوض وادي سلىرى ويعض أحواض روافده الرئيسة كمه؟ (١)

A		-	7	٦	**	a	1"	>	<	a-	-	=	1	1	1.2	2	=	7.
الخوص	,	ď	17	الوديات الصغير	الوديات الكبير	ويا	الخميلة	نجريزة	البيرق	* Te ( + 2)	. 4. 4.	14.0	\$1	24	انجموع	اخرى الرئيسي	حوص وادی مدری	%ت الأحاز
	-	.,.11		24.6.	٠,٠٢١	c/·	.,.14	b	11	٠,٠٢١	31.6.	٠,٠٣٠	٠,٠٢٨	٠,٠٢٨	٠,٠٢٠	٠,٠٧٠	**	17.1
	<b>&gt;</b>	c7.,.	37	73.6.	Ac.i.	c7	٧٠٠٠٠	.,.۲۲	13.4.	., . or	£1	13.6.	23	٨٠٠٠	£4	٠٠ . ٢٠	rv	Y, £1
3	٢	.,.11	16	3.1	٧١١٠.	3714.	111	12.4.		.,19r	٠,٠٤٧	٠,١٢١.	٠,٠٨٩	141.	.,١٠٢	11.4	٠,٠٨٩	۲,۲.
متوسط المساحة / كبه اكل رتبة	3	٠,٠٢٨	1.1.	٠,١٦٩	٠,١٣٢	٠,٢٧٨	٠, ٥٤٢	۲۰۲٬۰	141.	٠١٦,٠	+11.	٠,١٨٢	٠.٢٠٩	٠,٣٣٠	c/7,.	161	c·Y.	الم الم
که اکار رتبة	n	.,127.	٠,١٨٨	٠, ٦٣٨	Ye1	٧٧٥٬٠	.61	٠,٣٩٠		.31	٠,١٣٠	د٨,٢	+.1	YAY.	٨٤٤٠٠	٠, ٤٣٢	٠, ٤٧٧	1,0,1
	1	٠٧٦,٠	. 663.	.63.	1,115	٠,٥٣٠	٠٠٢٠,	٠,٣٧٥	٠٠٢٠٠	.,43.	٠,٦٥	e	.,911	1,178		-	V£ £	::-
	Ý	-	_	ı	_	1	ı	د <b>،</b> د ،	_	-	٠٠،١٨٠.	1	1,1	1,170	c3V.	_	c3V,	14,45
	٧	-	_	1	-	-	-	-	_	-	ı	ı	_	ŀ	l	11.1.	١٣,٢	
التوسط العام		.11.	c11,.	·, ۲۳A	٠,٣٦٣	****	.,727	., YY £	٠,٣٦٥	317,.	111.	., 177	٠,٣٥٢,	. co Y A	٠,٣٣٨	1,721	1,905	نسسة الزيادة في متوم
معاس الارتباط		· +\^,	+c34.	+1cA,.	·, Y*A+	+135.	+636.	+316.	+./+.	+306.	+1316.	+3Y2+	+·cV'·	+1.01.	+466,.	+1.44	+411	سة الزيادة في متومط الرئب خوض التصريف
الم يادة	ئتوسط المساحة	۲,۰۷	۲,٠٥	۲,۰۳	۲,۲۷	1,47	1,41	1,40	1,45	۱,٧٥	1641	۲,۵۷	۲,۲۹	1,14	ı	ı	1,17	بريني

(١) أحملر الجملول من إعداد أغالب اعتمادا على القياسات السابقة لمساحات أحواض الرّت من الخرائط المصورة ١:٠٠٠٠ "الموزيث"



11.

ويلاحظ أن هذه النسبة تختلف من حوض لآخر، ويرجع ذلك الى الاختلاف الصخرى أو خصائص شكل وامتداد الحوض ، والفترة الزمنية التى مر بها الحوض، فهناك مثلا ظروف المناخ الجاف الحالى التى حالت دون إتمام كثيرا من الأحواض لدورته التحاتية ، فبقيت تلك الأحواض على وضعها الحالى ، واصبح تأثير المناخ الحالى بسيط ومتمثل فى الأمطار القليلة الساقطة ، أو الاختلاف فى درجة الحرارة ، والمدى الحرارى وفعل التجوية، وقام الطالب بحساب مقدار النسبة التى يزيد بها متوسط مساحة رتبة معينة عن متوسط الرتبة التى تسبقها وهى بمثابة تجاوز فى نسبة هورتن ، وتم تدويدن ذلك خلال الجدول رقم (١٤) وبلغت هذه الزيادة على مستوى الحوض ( ٣٣, ٣) ، ومعنى ذلك أن متوسط رتبه فى الحوض يزيد حوالى ثلاث مرات ونصف عن متوسط مساحة الرتبة السابقة لها ، وهذه النسبة تراوحت فى أحواض التصريف الرئيسية لحوض وادى سدرى ما بين (٣٨, ١) فى حوض وادى غرابه و (٧٥, ٣) فى حوض وادى المليح .

# ٢- أبعاد الحوض :- ( الطول - العرض - المحيط ) أ- طول الحوض :-

يعتبر قياس الطول الحوضى هام خاصة فى حساب بعض المعاملات المورفومترية ، سواء لدراسة أشكال هذه الأحواض أو لإيضاح خصائصها التضاريسية ، (جودة حسنين جرودة ، محمود . محمد عاشور ، وزملانهما ، ١٩٩١ ، ص ٢٦١ ) واختلفت آراء الباحثين فى كيفية تحديد أنسب الطرق لايجاد أطوال الأحواض التصريفية وقياسها ، وذلك على النحو التالى :

يمكن القياس من نقطة المصب الى أعلى نقطة في حوض التصريف ( Schumm, 1963. p. 6) ، محمد مجدى تراب ، ١٩٨٨ ، ص ٦٨ ) و يمكن القياس من خط مواز للمجرى الرئيسي من المنبع المصب أو من المصب الى النقطة التي تتصف محيط الحوض ( Maxwell, 1960, p.16 ). وطريقة ( Gardiner, 1975, p. 3) محور توجيه الحوض ، وطريقة ( Gardiner, 1975, p. 3) وهمي التي اعتمد عليها في تعبين أطوال أحواض الروافد وذلك من خلال قياس المسافة بين أبعد نقطة على محيط الحوض ونقطة المصب ، وتم تسجيل تلك النتائج بالجدول رقم (١٥) وقد بلسخ طول حوص وادى الحوض وادى ميرخة حيث الامتداد الطولى الكبير له مخترقا هضبة العجمة فسى اتجاه عكس ميل الطبقات حيث خط تقسيم المياة بينه وبين حوض وادى العريش شمالا .



(١)	وبعض روافده الرنيسية	د حوض واد <i>ی</i> سدری	(۱۵) خصائص أبعاد	جدول رقم
-----	----------------------	-------------------------	------------------	----------

بالكم	وض التصريف	ابعاد ح	اسم الحوض	م
المحيط	العرض .	الطول		
۰, ۲۱	۲,۰۹	٧,١	النبع	١
۲, ۸۱	٥٥, ٢	۲, ۲	المكتب	۲
٩, ٢١	۸۵, ۲	۲, ۸	الوديات الصغير	٣
۲۷,٤	۲ ,۳۳	٥, ٩	الوديات الكبير	٤
۲, ۳۱	۳ ,۳۹	۱, ۷	فينيا	٥
۲۰ ,۸	۲۲, ۳	۹ ,٦	الخميلة	٦
۹, ۲۲	۲۱, ۳	۳, ۹	خريزة	٧
٤, ۲۲	٤٧٠	٩,٠	البيرق	٨
٣٩,٠	۲,9٤	۲, ۱۱	أم ريجة	٩
٥, ٣٤	٤ ,٥٣	۸, ۱۱	إم جراف	1.
۷۰,٦	۴۳, ۳	۱۹ ۲۷	أمليح	11
۱۲ ,۵	٤ , ٤٩	۲, ۲۲	ميرخة	١٢
۲, ۳۳	۲۲, ۹	14,,	غرابه	١٣
۸, ۲۱۳	10,01	۲, ۲۷	حوض وادی سدری	١٤

(۱) المصدر: الجدول من اعداد الطالب اعتمادا على الخرائط الطبوغرافية والخرائط المصورة مقياس (۱) وباستخدام عجلة القياس لقياس الأبعاد.

وأصغر الأحواض إمتدادا طوليا حوض وادى المكتب ، حيث بلغ ( ٢, ٢ كم ) مما يعكس لنا العلاقية الموجبة بين مساحة تلك الأحواض وأطوالها حيث بلغت ( +٢٥٧,.) وهي علاقة قوية طردية موجبة ونلاحظ أن الأحواض ذات المساحات المتوسطة تراوحت أطوالها بين ( ٧, ١٩كم ) كما في وادى المبيرة موزعة على المليح وبين ( ٢٩ م ) في حوض وادى البيرق ، ويلاحظ أن الأحواض ذات الأطوال الكبيرة موزعة على حوض التصريف ما بين حوض وادى أم جراف ( ٨, ١١كم ) وحوض وادى أم ريجة ( ٢, ١١كم ) باتجاه الجنوب ، باتجاه الشمال أحواض أودية إمليح وغرابة حيث بلغت أطوالها ( ٧, ١٩كم ، ١٣٠ كم ) باتجاه الجنوب . ونجد أن تلك الأطوال متأثرة بنظام البنية الجيولوجية وكذلك الحركات الانكسارية حيث نجد أحسوانس أودية وادى إمليح والخميلة يجريان على خطوط إنكسارية متجهة من الجنوب الشرقي السي الشمال الغربي مع نفس امتداد خليج السويس وكذلك دور المناخ قديماً خاصة الأمطار التي تؤثر فيسي زيسادة العرضية وبالتالي الزيادة في طول المجرى حيث عملية النحت الستراجعي لتلك المجاري وبالتالي زيادة تلك الأطوال من زيادة مساحة أحواض التصريف للأودية الرافدية ، وكما يبين الشكل وبالتالي زيادة تلك الأطوال من زيادة مساحة أحواض التصريف للأودية الرافدية ، وكما يبين الشكل



رقم (١٨) للطول الحوضى لأحواض الروافد لحوض وادى سدرى ومن الجسدول رقسم (١٦) لفئات أطوال أحواض الروافد لحوض وادى سدرى وبعض روافده الرئيسية يمكن ملاحظة الآتى :

(۱).	فنات أطوال أحواض الروافد بحوض وادى سدرى	17	جدول رقم (
------	---	----	------------

ملحظات	%	تكرار	تكرار	فئة كم
		تراكمي		
نبع-المكتب-وديات الصغير-وديات الكبير -قينيا	٦١	٨	٨	أقل من ١٠
الخميلة-خريزة-البيرق				
أم ريجة-أم جراف - إمليح-دعرابه	۳۱	14	٤	۲۰ – ۱۰
ميرخة	٨	١٣	١	من ۲۰ فأكثر
	1	_	١٣	المجموع

(١) المصدر: الجدول من حساب الطالب اعتمادا على الجدول رقم (١٥).

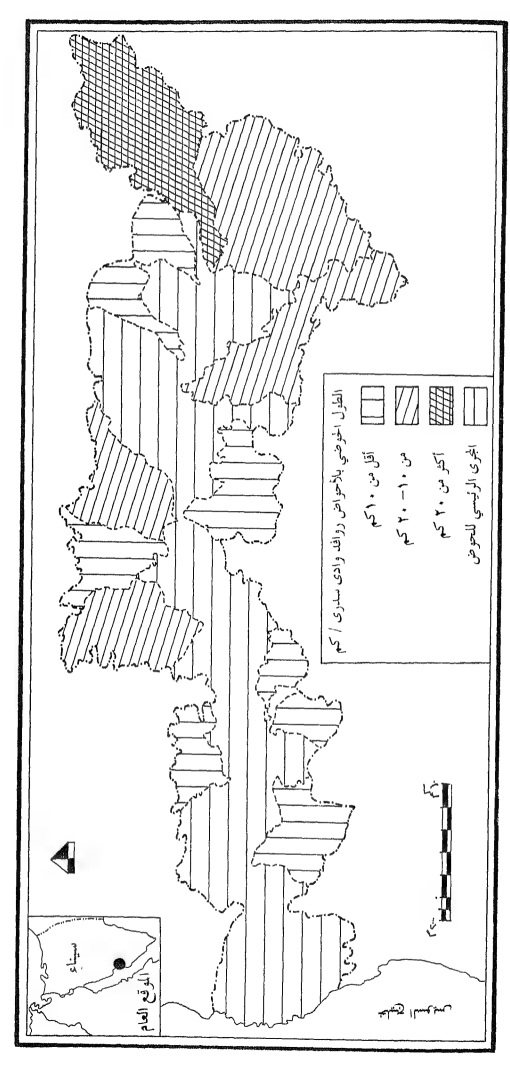
أن حوالى ( 71%) من جملة الأحواض تكون أطوالها الحوضية أقل من ( 10م) وهي غالبا ما تتميز بمساحات صغيرة بينما الأحواض ذات المساحة المتوسطة تشكل حوالى ( ٣١%) مسن جملة الأحواض، وهي أحواض تتراوح أطوالها ما بين ( ١٠ - ٢٠ كم)، بينما يأتي حوض واحد فقط يمثل ( ٨٨) من جملة أحواض الروافد لحوض وادى سدرى هو حوض وادى ميرخة. ويلاحظ أن الأحواض ذات المساحة الكبيرة والمتوسطة تراوحت ما بين (١٠ - ٢٠ كم) وأكثر مسن ( ٢٠ - ٢٠ كم) في أطوالها.

#### ب - عرض الحوض :-

وتم حساب عرض الحوض عن طريق قسمة مساحة الحوض على طول الحوض ، والناتج يمثل متوسط العرض وهناك طرق أخرى وذلك بأخذ عدد من القياسات على مسافات متساوية يمثل عرض الحوض (جودة حسنين جودة ، محمود محمد عاشور ، وزملائه هما ، ١٩٩١ ، ص ٢٩٣) وأمكن حساب متوسط عرض الحوض من خلال المعادلة التالية نظرا لسهولتها ولتحقيق دقة العمل تم أخذ عندة متوسطات لعرض الحوض على المحور الطولى للحوض واتضح قرب النتائج من بعضها ومن هنا قلم الطالب بتطبيق المعادلة التالية لايجاد متوسطات عرض الحوض.

(Gregory and Walling, 1973, p.5)





شکل رقم (۱۸)



وطبقا لتلك المعادلة تم حساب متوسط عرض أحواض من الروافد الرئيسية وكان عرض حوص و ادى سدرى ( ١٣، ١٥ كم ) هذا ويصل أقصى عرض لحوض وادى سدرى المسمى ( ٣٢كم ) فى حين أقل عرض وصل الى ( ٨، ٤كم ) تقريبا .

ومن الجدول رقم (١٥) نجد أن أقل متوسط لعرض الحوض سجل في وادى نبع (١٥, ٢٢م) وهو ذا مساحة صغيرة (١٥, ٤١كم) في حين أقصى متوسط عرض سجل في وادى غرابة (٢٢, ٩كـم) وهو أكبر الأحواض مساحة فإنعكس ذلك على متوسطات عرضه.

ومن الجدول رقم (١٧) والشكل رقم (١٩) أمكن تقسيم متوسط العرض الى ثلاث فنات كمايلى :

- الفئة الأولى :- (أقل من ٣كم)

اض الروافد بحوض وادی سدری (۱)	ِض أحو	ات متوسط عر	رقم (۱۷) فئا	جدول ر
ملاحظات	%	تک اد	نک <u>ر ار</u>	_

ملاحظات	%	تكر ار	تكرار	فئات کم
		تر اکمی		
نبع-المكتب-وديات الصغير -وديات الكبير قينيا-	٣١	٤	٤	أقل من ٣ كم
الخميلة-خريزة-البيرق-أم ريجة-	٦١	١٢	٨	۳ ۵ کم
ام جراف-أمليح-ميرخة				
غرابة	٨	١٣	١	ه کم فأکثر
	1	_	١٣	الجملة

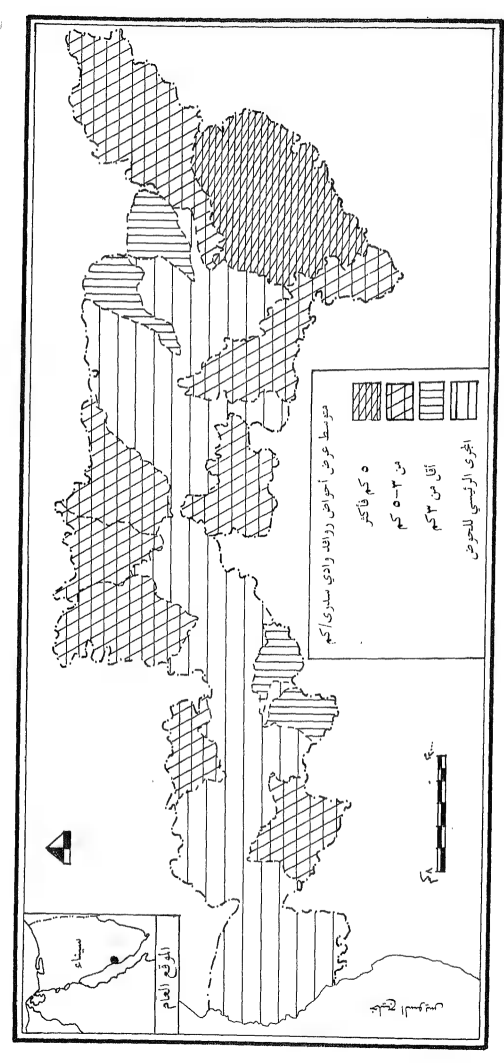
(١) المصدر: الجدول من حساب الطالب اعتمادا على الجدول رقم (١٥).

وذلك نظرا لصلابة الصخور المشكلة لتلك الأحواض وإختلاف لثيولوجيتها ، وكذلك قلة سقوط الأمطار التى تساعد فى توسيع أحواضها من خلال الجريان السطحى للمياه وبالتالى زيادة مساحتها ، حيث ظروف المناخ الحالى الجاف المغاير للمناخ قديما حيث زيادة الفترات المطيرة قديما مماكان للتعريبة والتجوية دورها فى زيادة مساجات تلك الأحواض وبالتالى زيادة متوسط عرضها ، وتراوحت متوسطات عرض هذه الفئات ما بين ( ٢٠٠٩ كم ) كما فى حوض وادى نبع و ( ٥٨ , ٧كم ) كما فحوض الوديات الصغير.

#### - الفئة الثانية :- (من ٣-٥٥م)

وتضم ثمانية أحواض تصريف ذات مساحة متوسطة وكبيرة نسبيا مثل أحواض أودية ميرخة ، وأمليح وهي تمثل نسبة ( ٦٦، ٣) من جملة الأحواض وتتراوح متوسطات عرضها ما بين ( ٢٦، ٣كم ) كما في حوض وادى الخميلة و ( ٤،٧٠ كم ) كما في حوض وادى البيرق.





شکل رقم (۲۹)



117

## - الفئة الثالثة :- (أكثر من ٥٥م)

وتضم حوض واحد فقط و هو حوض وادى غرابة ويمثل نسبة ( ٨% ) ويعتبر من الأحـــواض كبيرة المساحة ولذلك ساعدت مساحته في كونه بلغ متوسط عرضه ( ٢٢, ٩كم ).

#### جــ- محيط الحوض:-

يعتبر محيط الحوض ذو أهمية في حساب العديد من المعاملات المورفومترية التي تعسر عن أشكال الأحواض التصريفية ، وتضاريسها ، ويمثل محيط الحوض خط تقسيم المياه بين حوض ما وما يجاوره من أحواض تصريف أخرى ، ويمكن حساب محيط الحوض عن طريق القياس المباشر من الخرائط سواء الطبوغرافية أو الخرائط المصورة باستخدام عجلة القياس ، أوعن طريق المقسم بمعلومية مقياس الرسم وتم قياس محيط وادى سدرى وروافده من خلال الخرائط المصورة مقياس رسم (١٠٠٠٠٠) .

ومن الجدول رقم (١٥) يتضح أن طول المحيط لوادى سدرى بلغ ( ٨, ٢١٧كم ) بينما تراوح في أحواض الروافد ما بين ( ٢, ٨١كم ) في حوض وادى المكتب ( ٦, ٧٠كم ) في حوض وادى إمليك وذلك يعد أمرا طبيعيا حيث يتناسب ذلك مع مساحة تلك الأحواض وان كان المحيط يزيد في يعض الأحواض على الرغم من صغر مساحتها وذلك بسبب كثرة تعرجها ، وبلغ متوسط أطوال المحبطات في أحواض الروافد ( ٢, ٣٩ كم ) .

وأمكن تقسيم أطوال محيطات أحواض الروافد بحوض وادى سدرى السى فنسات أطسوال محيطسات الأحواض يبينه الجدول رقم (١٨) وكذلك الشكل رقم (٢٠).

ومن الجدول رقم (۱۸) يمكن تقسيم أطوال محيطات أحواض الروافد بحوض وادى سدرى الى ثلاثـــة فئات هي :-

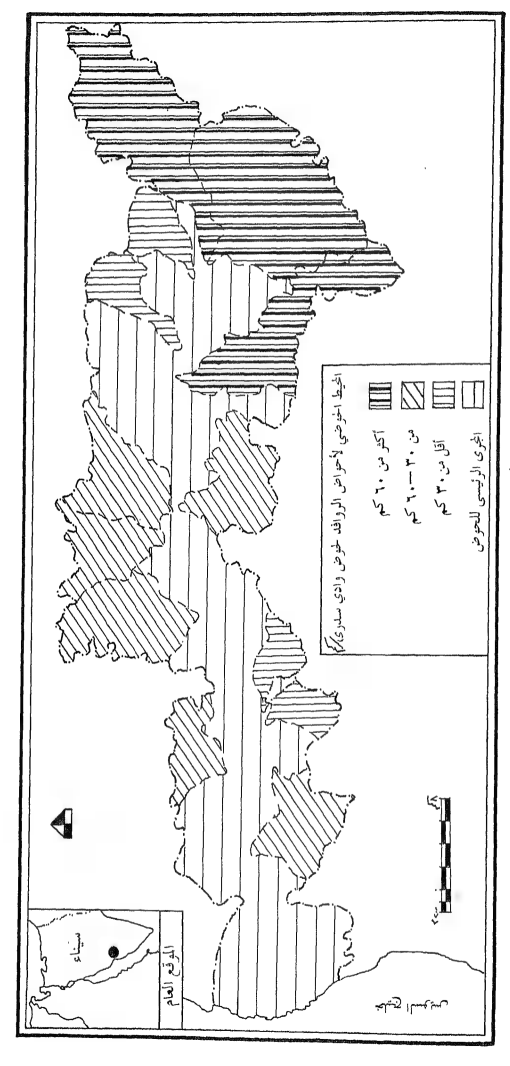
## - الفئة الأولى :- (أقل من ٣٠كم)

وتضم أربعة أحواض بنسبية ( ٣٠, ٧٠ % ) من عدد الأحواض وهي أحيواض صغيرة المساحة وقليلة التعرج في خطوط تقسيم مياهها وتضم أحواض نبع ، والمكتب ، والوديات الصغير ، والوديات الكبير .

## - الفئة الثانية :- (من ٣٠-، ٢٦م)

وتعتبر أحواض متوسطة المساحة نسبيا وتشمل ستة أحواض بنسبة ( ٢, ٤٦ % ) من جملة الأحواض وهى أحواض روافد أم ريجة ، أم جراف ، الخميلة ، البيرق ، فينيا ، خريزة ويعود زيادة محيطاتها الى كبر مساحتها وكذلك كثرة تعرج خطوط تقسيم مياهها .





شکل رقم (۲۰)



1/1/-0 - 50			· · · · ·	71 3 - 3 :
ملاحظات	%	تكرار	تكرار	فنات / بالكم
		تراكمي		
نبع – المكتب-وديات الصغير-وديات الكبير	۳۰,۷	٤	٤	أقل من ۳۰ كم
ام ريجة-ام جراف-الخميلة-البيرق-قينيا-خريزة	۲, ۶۱	١.	٦	من ۳۰ – ۲۰ کم
ميرخة-غرابة-إمليح	۱, ۳۳	١٣	٣	أكثر من ٢٠ كم
	١.,	-	14	llast

جدول رقم (١٨) فئات أطوال محيطات أحواض الروافد بحوض وادى سدرى /كم (١)

(١) المصدر: الجدول من اعداد الطالب اعتمادا على الجدول رقم (١٥).

### - الفئة الثالثة :- (أكثر من ٢٠كم)

وتشمل ثلاثة أحواض وتمثل نسبـــــة (١, ٢٣%) وتتميز بأنها أحواض كبيرة المساحة والأبعاد وتضم أحواض أودية غرابة ، وإمليح ، وميرخة .

ومن خلال ذلك أمكننا الربط بين جميع الخصائص المساحية ( المساحة - الأبعاد ) فنلاحظ مثل ألا الأحواض صغيرة المساحة مثل أحواض أودية نبع ، والمكتب ، والوديات الصغير ، والوديات الكبير هي نفسها الأحواض ذات الأبعاد الصغيرة من حيث الطول ، والعرض ، والمحيط وكذلك بالنسبة للأحواض متوسطة المساحة و الكبيرة المساحة و هذا ما يؤكدة الجدول رقم (٢١) والذي يوضح العلاقة بين مساحة الحوض وباقى الأبعاد من طول وعرض ومحيط وغير ذلك من خصائص الحوض الشكلية والتي سوف نتناولها بالحديث مع خصائص الشكل .

#### ٣- خصائص الشكل:-

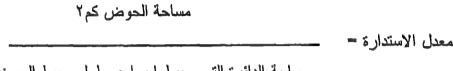
تعتبر دراسة أشكال حوض التصريف ذا أهمية لما لها من علاقة بالعمليات الجيومور فولوجية التسي تساهم في تشكيل وتوضيح تطور الحوض التحاتي ومن ثم تفسير وتوضيح التطور الجيومور فولوجسي لهذه الأشكال وكذلك الدور الذي تلعبه المتغيرات البيئية في تحديد إتجاه ذلك التطور (حسن رمضان سلامة ، ١٩٨٢ ، ص ■ ) وحيث أن شكل الحوض يؤثر بشكل مباشر على كمية الجريسان المائي ، وقيمته وذلك في صورة منحني تصريف مائي ، فمثلا الأحواض ذات الشكل المستطيل نجدها بصفة عامة مرتبطة بتصريف مائي أكثر انتظاما في توزيعها الزماني وأقل كمية من الأحسواض المستديرة الشكل ومرجوع ذلك لتأخر وصول الجريان المائي في الأحواض المستطيلة في طريقها السي بينة المصب بسبب تسرب مياهها وتبخرها ، (عبد الحميد أحمد كليو ، ١٩٨٨ ، ص ٢٢ ) ولقد نتوعت المعاملات المورفومترية التي تدرس وتقارن أحوال وأشكال أحواض التصريف بالأشكال الهندسية المغاملات المورفومترية التي تدرس وتقارن أحوال وأشكال أحواض التصريف بالأشكال الهندسية المختلفة مثل الدائرة ، المستطيل ، المثلث ، والمربع بالاضافة الى الاندماج ، والانبعاج ، وكذلك قياس العلاقة بين الطول الى العرض الحوضي .



وجدير بالذكر أن هذه المعاملات جميعا تعتمد على الأبعاد السابق ذكرها وقياسها وفيما يلى أهم المعاملات المورفومترية على حوض وادى سدرى وبعض أحواض روافده الرئيسية .

#### أ- الاستدارة :-

هو نوع من القياس يوضح مدى إقتراب شكل الحوض من الشكل الدائرى ويمكن إستخراج معدل الاستدارة من تطبيق القانون التالى:



مساحة الدائرة التي محيطها يساوى طول محيط الحوض (Miller, C., V., 1953, p.9 )

ومن خلال ذلك القانون تم حساب معامل الاستدارة لحوض وادى سدرى وبعض روافده الرئيسية جدول رقم (١٩) وشكل (٢١) وتعنى القيم المرتفعة والتى تقرب من الواجد الصحيح ان شكل الحوض والأحواض الرافدية شكل يشبه الدائرة فى حين انخفاض تلك القيم الناتجة واقترابها من الصفر تدل على عدم انتظام وتعرج خطوط تقسيم المياه بالحوض وكذلك أحواض روافده ومما يؤثر على طول المجارى خاصة فى الرتب الدنيا التى تقع عند تقسيم المياه، (حسن رمضان سلمة، ١٩٨٧، ص ٦) ولارتفاع قيم معامل الاستدارة دل ذلك على تقدم الحوض فى دورته التحاتية وسيادة عمليات النحت الرأسى فى محاريه حيث أن المجارى المائية تميل عادة الى حفر مجاريها وتعميقها قبل أن تلجا الى توسيعها ومسيعها قبل أن تلجا الى توسيعها ومسيعها قبل أن تلجا الهي توسيعها ومسيعها ومدى تراب، ١٩٨٨، ص ٧٧).

وقد ذكر كل من تشورلي ( Chorly, R. J., 1972, p.166 ) ،

وموريساوة ( 1046-1025, pp. 1025-1046 ). بأن الأحواض ذات المساحات الصغيرة غالبا ما تكون أكثر ميلا للاستدارة لاسيما أنها لم تصل بعد الى المرحلة الجيومورفولوجية المتقدمة التى وصلت اليها الأحواض ذات المساحات الكبيرة والتى غالبا ما تكون أميل للاستطالة وبعيدة عن الاستدارة ، ومن خلال الجدول رقم (١٩) يبلغ معدل الاستدارة لحوض وادى سدرى الى (١٢٩) وهذا معناه أن حوض وادى سدرى بعيد كل البعد عن الشكل المستدير في حين يميل الى الاستطالة باسستثناء بعض أحواض الروافد داخل الحوض والتى تتشابه بالشكل المستدير ، فمثلا حوض وادى المكتسب مصبب حوض وادى نبسم ( ٤٢٤) ووادى خريزة ( ١١٤٠٠) وهي أحواض تقترب من مصبب حوض وادى سدرى مثل نبع ، والمكتب ، وخريزة ، وأخرى قرب المنابع العليا مثل الونيات الصغير . وهي سجلت أعلى معدل للاستدارة في حين تفاوت معدل الاستدارة فنجد وادى ميرخة سجل أدنى معدل الاستدارة ( ٢٠١٠) . ) .



جدول رقم (١٩) خصائص الشكل لحوض وادى سدرى وبعض روافده الرئيسية (١).

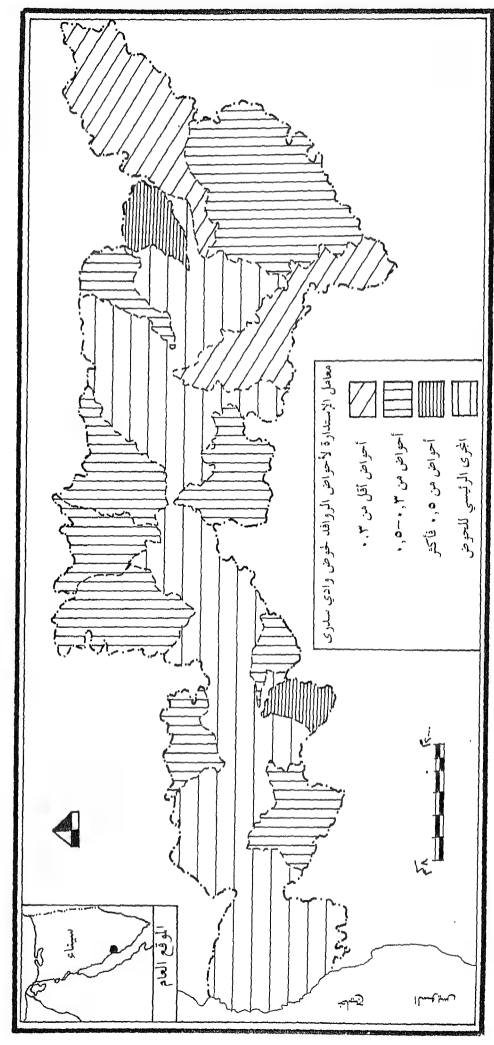
		س الشكل	خصائه			إسم الحوض	٩
الانعاج	الاندماج	الطول/العرض	ع. الشكل	إستطالة	استدارة		
۸٤٨و	۳۳٥و ۱	۳۹۷و۳	٥٩٧و	٦١٣و	3730	نبع	١
۹۰۲و.	۲۹۲و۱	۲۳۶و۲	۱۱ځوړ	۲۲۳ور	۹۹٥و.	المكتب	۲
3176	۲۶۳و ۱	۱۷۸ و ۳	ه ۳۱ و.	٦٣٣ق	9000	وديات الصغير	٣
۱۷۰۱۲	۱۶۲و۱	۷۷ و ٤	9757	٥٥٥٩.	۲۷۲و	وديات الكبير	٤
۳۸ دو.	۱۱۸و۱	٩٤ و ٢	۸۷٤ر.	۰۸۷و۰	٣٠٣٠	لينية	٥
٥٣٧و.	٤٠٨و١	٥٤٩ ٢	، ۳٤ و	۸۵۲و.	۲۰۷و	الخميلة	٦
۱۱۲و،	۹۵٥ر ۱	٢٤٤١ ٢	٩٠٤و	۲۲۷و.	١١٤ر	خريزة	٧
۲۹٤و.	۲۲۲و۱	۱۹۱۰ م	۲۲٥رو	٥١٨و.	۰٫۳۸۰	البيرق	٨
۲۱۱و.	۱۹۲۰و۱	۲۵۸۴ ۲	۱۵۳و	٩٢٢و.	٤٣٣و.	أم ريجة	٩
7076	۱۹۲۹و۱	٥٠١٠	٤٨٣و.	۱۹۹و.	٥٥٥٠	أم جراف	1.
١٥٤و١	۳۵ ئر ۲	۸۱۰۱و ه	۱۷۲و	۲۸ ځو.	١٦٩و-	إمليح	11
۱۷۹و۱	۲۵۹و۱	۲۲۷و٤	۲۱۲و.	۱۹ ٥و.	۲۷۱و	ميرخة	۱۲
۲۵۳ر	۱۶۲۸	۱٤١	۲۱۷و	۰۵۹۰	۳۷۷و	غرابة	۱۳
۱۸ ځو ۱.	۲۸۷و۲	۲۷وه	۱۷٦و	٤٧٤و.	۱۲۹و	حوض و ادی سدری	١٤

(۱) المصدر: الجدول من إعداد الطالب إعتمادا على القياسات السابقة من الخرائط الطبوغرافية والخرائط المصورة مقياس ١: ٥٠٠٠٠ مع الاستعانة بالصور الجوية ١: ٤٠٠٠٠ وعلى الجدول السابق رقم (١٥).

ويمثل المنابع العليا لحوض وادى سدرى من هضبة العجمة وجبل النيه حيث تتميز المنطقة بتضاريس شديدة الوعورة وكذلك مازال الوادى يحاول جاهدا فى توسيع خطوط تقسيم مياهه على حساب وادى العريش ووادى البيار رافد وادى وتير ، وكذلك حوض وادى المليح ( ١٦٩،) الذى ينحدر من منطقة المحور النارية (جرانيت حديث) باتجاه من الجنوب الى الشمال وتتفاوت بقية الأحواض ما بيليسن ( ٢٠٠٧.) وحوض وادى الخميلة و ( ٣٨٠٠.) وحوض البيرق .

وكما ذكر كلا من "تشورلى وموريساوة " ان الأحواض صغيرة المساحة تكون مائلة للاستدارة مئسل أحواض روافد الوديات الصغير ، والمكتب ، ونبع ، في حين الأحواض كبيرة المساحة مثل غرابيه ( ٣٧٧ , ) وميرخة ( ٢٧١ , ) وإمليح ( ٢٦٩ , ) وهي تميل الى الاستطالة أكثر منها الى الاسستدارة وان كان حوض وادى غرابة حسبما يرى الطالب كبير المساحة ولكن شكلة يميل الى الاستدارة وبلسغ معامل استدارته ( ٣٧٧ , ) فهنا نجد أن المساحة الكبيرة ليست العامل الوحيد على استدارة الأحسواض فهناك عوامل أخرى محليه داخل الحوض مثل الخصائص المناخيسة وخاصة الأمطار والستركيب الصخرى بالاضافة الى عوامل النجوية والتعرية النشطة وما يترتب عليها من عمليات جيومور فولوجية وكذلك موقع الحدود من حيث القرب أو البعد عن نقطة المصب وخط تستقيم المياه حيث يحدد ذلك كمية





شكل رقم (۲۱)



المطر التي يستقبلها الحوض في الفترة الزمنية التي تستغرقها أثناء رحلتها حتى الوصول الى المصبب وطاقة عملها التي تؤدى الى اكمال الدورة التحاتية لها.

### ب- معدل الإستطالة :-

يعتبر هذا المعدل من أكثر المعاملات المورفومترية دقة في قياس أشكال الأحــواض التصريفيــة وذلك المعدل يراد منه معرفة مدى التشابة بين مساحة الحوض والشكل المستطيل ،

-: وعبر ( شوم ) عن هذا المعدل بالعلاقة التالية ( Morisawa, M., 1958, pp. 589

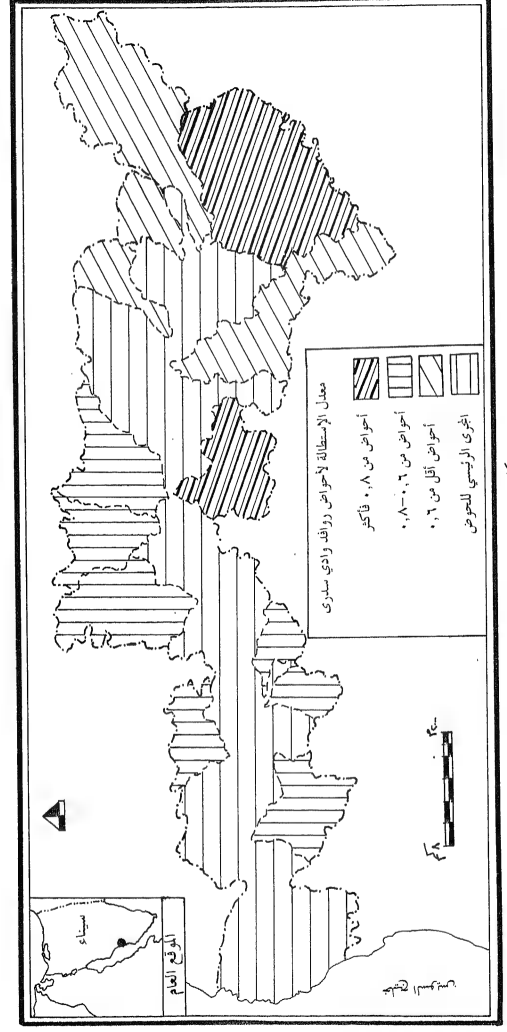
(Shumm, S., 1956, p. 612)

ويشير الجدول الجيومورفولوجى لمعدل الاستطالة الى تشابة شكل الحوض بالمستطيل ، ويتضم من ذلك أن الأحواض تكون أكثر استطالة فى شكلها كلما اقتربت هذه المعدلات من الرقم (١) وتميل المسى الاستدارة كلما اقتربت معدلاتها من الصفر طبقا لرأى (جاردنر) ، (Gardiner, 1975, p. 226) ومن خلال ناتج المعادلة السابقة وتطبيقها على حوض وادى سدرى وبعض روافده الرئيسية ، جمدول رقم (١٩) شكل رقم (٢٢) نلاحظ الأتى :-

بلغ معدل الاستطالة بحوض وادى سدرى ( ٤٧٤.) ويعنى ذلك أن الحوض يميل نحو الاستطالة أكــثر من الاستدارة وتأتى الروافد فى مجملها تميل الى الاستطالة مثل ميرخه ( ١٩٥٠.) ، وإمليــح ( ١٦٨.) وعند مقارنة نتائج الاستطالة بالاستدارة فى ذلك الحوض نجدهما ( ١٧١.) و (١٦٩.) وهذا يدل على شكلها المستطيل كما فى الشكل (٢٢) ويتفق مع رأى (مورفى) ،

( Murphey, et.al, 1977, p. 30 ) ان الأحواض التى تأثرت بعمليات الطيبى ، والانكسار ، وتباين التكوينات الجيولوجية وعدم تجانسها تميل الى أن نتخذ الشكل الطولى كما فى إمليح وميرخة . والوديات الكبيرة ( ٥٠٩ ، ) والبيسسرق ( ٨١٥ . ) ونلاحظ أيضا أن هناك قيم مرتفعة تقترب من الواحد الصحيح مثل غرابة ( ٩٥٠ ، ) وهى أحواض تتميز بالبساطة فى تضاريسها فى حين انخفاض الغيم تدل على أحواض شديدة التضرس مثل وادى أمليح ( ٨٦٤ ، . ) وميرخة ( ٩١٩ ، . ) ويرى استريار بان الأحواض ذات القيمة العالية فى معدل استطالتها بين ( ٢٠ ، ١ ) تعود الى الاختلافات فسى صلابة التكوينات الجيولوجية لأحواضها بينما القيم عندما ترتفع الى الواحد الصحيح فتتميز تضاريس أحواضها بالبساطة عكس قيم الاستطالة المنخفضة التى ندل على شدة تضاريس تلك الأحواض .





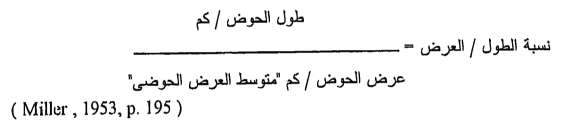
شکل رقم (۲۲)



( Strahler, 1954, p.415) ، ويتضح في النهاية أن الامكانيات المائية الحالية لحوض وادى سدرى جيدة نظرا لارتفاع المنطقة حيث تتبع تضاريسيا من حيث الارتفاع حيث الصخور الأركية القديمة ومن خلال ذلك يمكن الاستفادة من تلك الامكانات المائية خاصة في أحواض الروافد الجنوبية مثلل أو ديلة غرابه ، وأمليح ، وميرخة كذلك يمكن انشاء سدود وحواجز لتخزين تلك المياه أو جزء منها وقد قام بالفعل بعض القبائل بالمنطقة ببناء حواجز على هيئة سدود في منطقتي وادى غرابية وامليح نظرا لامكاناتها المائية العالية واستخدام تلك المياة لاقامة مناطق زراعية بالمنطقة وكذلك تساعد في تغذيلة الخزانات الجوفية بالوادى خاصة منطقة وادى المعين رافد امليح الذي يكثر به الأبار الجوفية وخزائلت

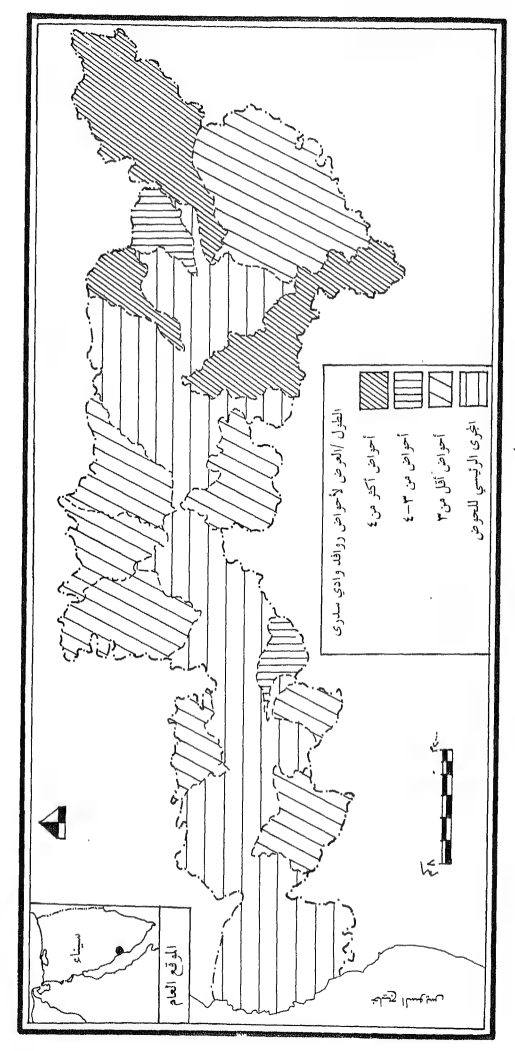
## جــ - نسبة الطول الى العرض: -

يعتبر من المعاملات المورفومترية والبسيطة والتى تقيس مدى اتجاه الحوض الى الشكل الدائسرى أو المستطيل ويعرف ذلك بمعدل نسبة الطول / العرض وزيادة قيمته تدل على قرب شكل الحوض من المستطيل ويمكن حساب هذا المعامل كالتالى:-



ومن خلال الجدول (١٩) والشكل رقم (٢٣) وبتطبيق هذه المعادلة على حوض وادى سدرى وبعسنس رواقده الرئيسية يتضح ميل حوض وادى سدرى الى الاستطالة حيث بلغت نسبة الطول / العسسرض ( ٢٧, ٥) بينما تراوحت قيم هذه النسبة فى أحواض الرواقد ما بين ( ١٩٥, ١) فسى حسوض وادى البيرق الذى يميل الى الاستدارة وحوض وادى غرابة ( ٤١ , ١) فى حين بلغ ذلك المعدل فسى وادى المليح الى ( ٨١١, ٥) وهو يميل الى الاستطالة فى حين نجد حوض وادى الوديات الكبسير وحسوض وادى الوديات الكبسير وحسوض وادى الوديات الكبسير وحسوض وادى الوديات الصغير بلغ على التوالى ( ٧٧، , ٤) ، ( ١٧٨, ٣) وحوض وادى ميرخه ( ٢٢٧, ٤) وحوض وادى نبع ( ٢٩٣, ٣) وهى جميعا قيم تميل الى الاستطالة أكثر منها الى الاستدارة بينما تميل كل من أحواض أودية المكتب ( ٢٣١, ٢) ، وأم ريجه ( ٣٤٣, ٢) ، وأم جراف ( ٥٠٣, ٢) السى الشكل المستدير ويظهر التشابه الكبير بين معامل الاستطالة ومعامل الطول / العرض لتلك الأحسواض الأخيرة من حيث المدلول الجيومور فولوجى حيث تقارب النسب بين المعدلين .





شكل رقم (٢٣)



د- عامل الشكل :-

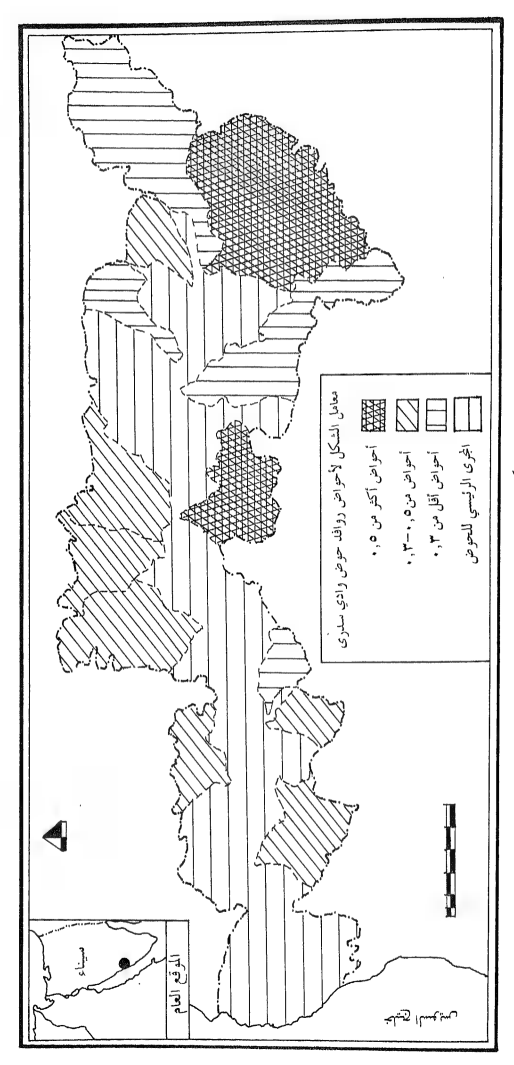
ويبرز عامل شكل الحوض العلاقة بين كل من الطول / العرض الحوضية وقيم هذا المعامل منخفضة تشير الى الانخفاض النسبى فى بسط هذه العلاقة وهو المساحة الحوضية بالنسبة لمقامها وهو الطول الحوضى ويدل ذلك الى ازدياد الطول النسبى لأحد بعدى الحوض التصريفي على حساب الأخو وبالتالى قرب شكل الحوض من شكل المثلث والقيم المرتفعة لهذا المعامل تدل الى ارتفاع قيمة بسط العلاقة " المساحة الحوضية " على حساب مقامها " الطول الحوضى " وبالتالى اقتراب شكل الحوض من الشكل المربع (جودة حسنين جودة ، ومحمود محمد عاشور ، وزملائهما ، ١٩٩١ ، ص ٣١٩) . وكذلك كلما ارتفعت القيم الناتجة لهذا المعامل دل ذلك على التناسق الكبير فى شكل الحصوض والقيم المنخفضة تدل على شدة تعرج حدوده الخارجية مما يؤدى الى عدم انتظام شكله وتناسق حدوده ويمكن الحصول عليه بالمعادلة التالية :

مساحة الحوض / كم ٢ معامل الشكل = \_\_\_\_\_\_ معامل الشكل = \_\_\_\_\_ مربع أقصى طول للحوض / كم مربع أقصى طول للحوض / كم ( Horton , R., 1932 , p. 353 )

ومن خلال الجدول رقم (١٩) والشكل (٢٤) وبالتطبيق على حوض وادى سدرى بلغ معامل الشكل (١٧٦.) وهي قيمة منخفضة جدا مما يعني أن حوض وادى سدرى بعيد عن الشكل المتناسق واحتوائه على الكثير من التعرجات في حدوده الخارجية ويرجع ذلك الي نوع الصخور وتأثر المنطقة بحركات الانكسار والشقوق التي تكتنف معظم أحواض روافد الوادى بالإضافة الي أثر عوامل التعريبة المختلفة في الصخور وتتراوح قيمة هذا المعامل ما بين ( ٢٤٦.) لحوض وادى الوديات الكبير وبين ( ٢١٠.) لحوض وادى الوديات الكبير وبين ( ٢٠٠.) لحوض وادى غرابه مما أدى ذلك الي التناسق في شكله في حين نجد بعض الأحواض تكون قريبة الي النتاسق في شكلها مثل البيرق ( ٢٢٠.) وحوص وادى قينيا ( ٢٧٨.) وحوص وادى قريبة الي النتاسق في حين نجد الأحواض الأخرى بعيدة عن الشكل المتناسق وكثرة تعرج خطوط المكتب ( ١٤١٠.) في حين نجد الأحواض الأخرى بعيدة عن الشكل المتناسق وكثرة تعرج عطوط تقسيم مياهها مثل أحواض أودية نبع ( ٢٩٥.) والخميلة ( ٢٣٠.) وأم ريجة ( ٢٥٠.) وهذا يدل علي عدم النتاسق في شكله .

وفى النهاية نقول أن الاحواض التى تميل الى الاستدارة هى نفسها أكثر تناسقا وانتظاما بينما الأحواض التى تميل الى الاستطالة أقل فى درجة انتظامها وتناسقها ومن خلال معاملات الارتباط بين الشكل ومتغيرات الاستدارة بلغ ( +٢٦٤٠.) فى حين بلغ مع الاستطالة ( +٩٣٠.) عند مستوى دلالمستسلة ( ٩٠٠ % ، ٩٩٠ ) .





شکل رقم (۲۴)



#### هــ- معامل الاندماج :-

بيين هذا المعامل مدى التجانس والتناسق بين قيمة محيط الحوض ، ومساحة الحوض ، وكذالك شكل الحوض ، ومساحته ، كما أنه يقيس مدى اقتراب أو ابتعاد خطوط تقسيم المياه من مركز الحوش ، والقيم المرتفعة لمعامل الاندماج تدل على ارتفاع نسبة تعرجات الحوض وعدم انتظام شكله ، وارتفاع قيم معامل الاندماج تدل على أن الحوض لم يزل في مرحلة مبكرة من دورته التحاتية بينما انخفاضلها يبرهن على أن الحوض قطع شوطا كبيرا في مراحل تطوره وبالتالي يكون أكثر انتظاما وتناسقا فلي شكله. (جودة حسنين جودة ، محمود محمد عاشور ، وزملائهما ، ١٩٩١ ، ص ٢٣٠) ويمكل حسب معامل الاندماج من خلال المعادلة الآتية :

محيط الحوض كم
معامل الاندماج - محيط دائرة بنفس مساحة الحوض كم

(Gavelivs, 1914, p. 131)

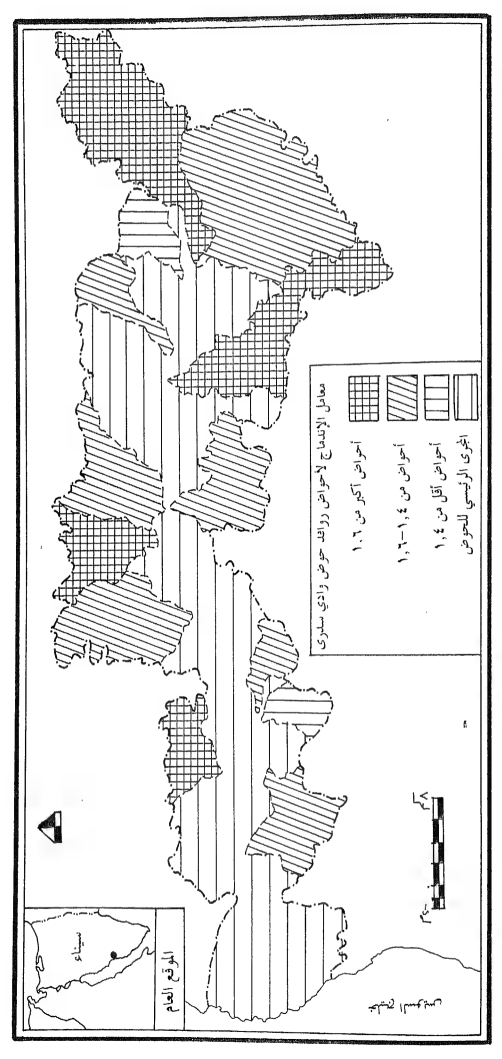
ومن الجدول رقم (١٩) والشكل رقم (٢٥) تم استخلاص النتائج التالية :

- سجل حوض وادى سدرى معامل اندماج قدره ( ٢٨٦, ٢) وهذا يدل على أن الحوض مازال فـــى مرحلة مبكرة من دورته التحاتية وعدم تناسق حدوده وابتعاد خطوط تقسيم المياه عن مركز الحــوض ، وسجلت أحواض روافد حوض وادى سدرى معامل اندماج كبير مثل حوض وادى امليــح ( ٢٠٤، ٢) وهذا الحوض يبدو شريطى الشكل وذى تضاريس شديدة ويدل ذلك على أن الحوض مازال فى مرحلــة مبكرة من دورته التحاتية وعدم نتاسق شكله وكثرة تعرج محيطة ، وتراوحت قيم معامل الاندماج فـــى باقى أحواض الروافد ما بين ( ٢٩٢, ١) حوض وادى المكتب وهو سجل أدنى قيمة من قيــم معــاعل الاندماج ونلاحظ تناسق حدوده عكس حوض وادى ميرخة الذى سجل معامل اندماج ( ٢٩٥, ١) وهو من الأحواض ذات الشكل غير المندمج ، وباقى أحواض الروافد نجدها حوالى ( ٧٧%) مـــن جملــة الأحواض سجلت معامل اندماج ما بين ( ٢٤٢, ١) حوض وادى الوديات الصغـــير ، و ( ٢١٨, ١) حوض وادى قينيا. وهي أحواض متوسطة القيمة حيث نقع فى منتصف الحوض مع بـــاقي أحـواض الروافد ذات القيم المتوسطة مثل أحواض روافد الوديات الكبير ، ونبع ، والخميلة ، وخريزة ، والبيرق ، وام جراف ، وغرابة وذلك بقيمها الموضحة فى الجدول رقم ( ١٩) وكما ذكرنا تشكل هذه الأحواض ( ٧٧%) من اجمالي عدد أحواض الروافد بحوض التصريف.

## و- معامل الانبعاج :-

ويعالج هذا المعامل بعض السلبيات التي ظهرت على معدل الاستدارة ، وذلك لعدم امكانية وجــود أحواض تتخذ الشكل الدائري تماما ، أو تكون تامة الاستدارة ، ولكن معظم الأحواض تأخذ عادة شــكل





شکل رقم (۴۰)



القطع الناقص أو الشكل الكمثرى ( جودة حسنين جودة ، محمود محمد عاشور ، وزملائهما ، ١٩٩١ ، مص ص ص ٣٠٠ - ٣٢٣ ) وتبرز أهمية معامل الاندماج في أنه يقيس العلاقية بين طول الحوض ص ص ٣٢٠ - ٣٢٣ ) وتبرز أهمية معامل الانبعاج تشير الى ميل الحوض نحو الاستطالة ، والتباين الواضيح في ومساحته وارتفاع قيم معامل الانبعاج تشير الى ميل الحوضية ، ويدل انخفاض قيم معامل الانبعاج الي ميل الحوضية المستدير ، أو المربع ، والبعد عن الشكل المستطيل ، ويمكن الحصول عليه من خلال المعادلة الآتية :

مربع طول الحوض معامل الانبعاج - \_\_\_\_\_\_ أربعة أمثال مساحة الحوض كم٢

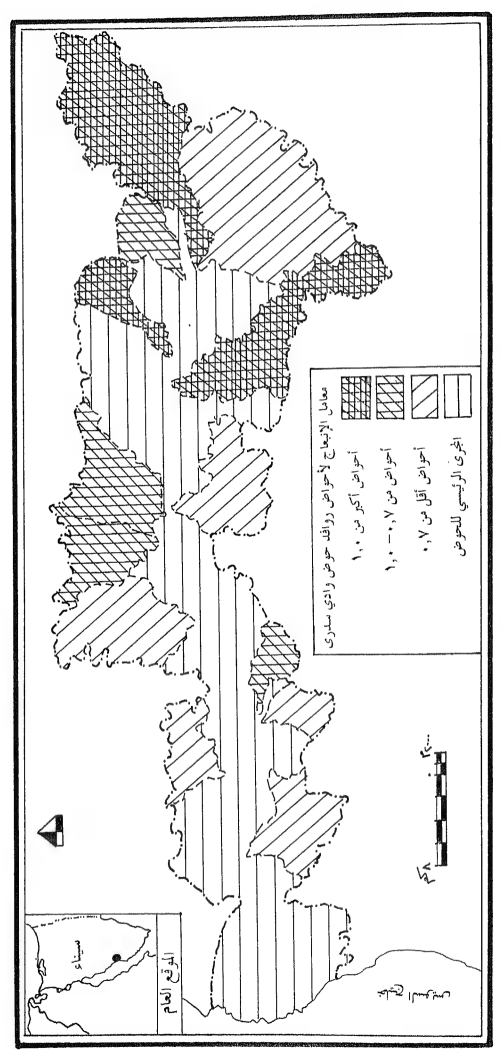
(Chorley, J. R., 1957, p. 139).

ومن الجدول رقم (١٩) والشكل رقم (٢٦) بتضح ما يلى :-

سجل حوض وادى سدرى معامل إنبعاج قدره ( ١٤١٨, ١ ) ويشير هذا الرقم الى بعد الحصوض عن الشكل المستدير وميله الى الاستطاله ويعكس ذلك مدى الاختلاف والتباين الصخرى وتنصوع وحدات الصخرية داخل الحوض ، في حين سجلت أحواض روافصده ( ١٧٩, ١ ) حوض وادى ميرخة وهو يميل بالفعل الى الشكل المستطيل ، وكذلك حوض وادى أمليح ( ١٥١, ١ ) وحوض وادى الوديات الكبير ( ١٠١، ١ ) وهي أعلى قيم في معامل الانبعاج ، ثم تستراوح في أحواض روافده الأخرى ما بين ( ٢٥٢، ١ ) حوض وادى غرابه و ( ٨٤٨، ) حوض وادى نبع وتتوسط تلك القيم أحواض روافد حوض وادى سدرى التي يغلب على معظمها الشكل المستطيل .

وان كان أحواض روافد وادى البيرق ( ٤٧٩.) وغرابه ( ٣٥٢.) وقينيا ( ٥٣٨.) وهي تميل قليسلا الى الشكل الدائرى ، أو الى الشكل المربع ، ويرجع ذلك لتأثر تلك الأحواض بالعديد مسن الظاهرات البنيوية مثل الانكسارات ، والفواصل ، والشقوق التي تجرى عليها المجارى المائية وباقى الأحسواض تميل الى الاستطالة نظرا للزيادة النسبية في مساحتها عن طولها الحوضى مما جعل ميلها الى الشسكل المستدير ، وباقى النتائج والأحواض يوضحها الجدول رقم (١٩) .





شکل رقم (۲۲)



# العلاقات الارتباطية بين خصائص المساحة والشكل لعلاقات الحوض وادى سدرى

للتعرف على مدى الترابط بين الخصائص المورفومترية لبعض أحواض الروافد الرئيسية احـوض وادى سدرى تم عمل مصفوفة رياضية جدول رقم (٢١) وتشتمل على عشرة متغيرات وذلك للأحواض المدروسة وعددها ثلاثة عشر حوضا ، كما فى الجدول رقم (٢٠) ويمكن استنتاج الأتى :-

١- توجد علاقة ارتباط قوية موجبة بين مساحة الحوض وأبعاده الثلاثة (الطول والعرض والمحيد)
 و هذا يبر هن على أنه كلما زادت المساحة زادت بالتالى أبعاده الثلاثة وقيمة الارتباط بين المساحة والأبعاد كالأتى ( +٢٥٦, . ، + ٥٩٨, . ) .

٢- العلاقة بين المساحة والاستدارة سالبة ، وهذا يدل على أنه كلما زادت مساحة الحوض قلت استدارته والعكس صحيح حيث بلغ معامل الارتباط بينهم ( -٤٦٤, . ) .

٣- العلاقة بين كل من المساحة ، والاستطالة ، وعامل الشكل والطول / العرض ، والاندماج ، والانبعاج موجبة ، وهي على التوالي ( +١٩٨,٠، +٢٩١,٠، +٢٤٠,٠، +٣٤٤,٠، ٢٦٠,٠) ، ويلاحظ أنها موجبة وضعيفة بين المساحة وكلا من الطول/العرض ومعامل الانبعاج قوية بين المساحة والاندماج مما يدل على أن شكل الحوض يميل الى الاستطالة والتناسق والاندماج في شكل الحوض وخطوط تقسيم مياهه ، وبالنسبة للاستطالة نجد العلاقة موجبة ولكن ضعيفة وهذا مغاير للحقيفة لأن معدل الاستطالة يدل على أن أحواض الروافد لحوض وادى سدرى تميل للاستطالة وليست الاستدارة .
 ١٤- العلاقة موجبة وقوية بين طول الحوض وكل من العرض والمحيط ، حيث بلسيخ ( +٣٠ ١,٠).

0 العلاقة بين العرض والمحيط موجبة فبلغت ( +3  $\gamma$ , .) وهذا صحيح لأنه كلما زاد عرض الحوض زاد معه محيطه في حين نجدها سالبة مع معامل الاستدارة (  $\gamma$ , .) وهذا يه على أن الحوض يميل للاستطالة وليس للاستدارة فبلغت (  $\gamma$ , .) مع الاستطالة وعامل الشكل (  $\gamma$ , .) والمحيفة الاندماج ( +  $\gamma$ , .) وسالبة مصحح الطول / العرض وهي تشر السي الاستطالة (  $\gamma$ , .) وأيضا علاقة سالبة بين الانبعاج (  $\gamma$ , .) مما يدل على عدم تناسق شكله وعدم انتظام محيطه وكذلك لزيادة مساحة الأحواض الداخلية.



جدول رقم (٢٠) الخصائص المساحية والشكلية لحوض وادى سدرى وبعض رواقده الرئيمية (١)

٩		•	2-	}-	111	٥	,	>	<	o-	;	1.1	11	11	3.5	
الحوض		نبې	المكتب	وديأت الصغير	وديات الكبير	فَيْنِيا	الخميلة	خريزة	البيرق	أم ريجة	أم جراف	إمليح	ميرخة	غر ابة	حوض سلري	
-9	المساحة	YE, 21	10,777	Y1,1AF	44.140	Y£,. Yo	דו,דדד	TO, 21Y	£ 7, 7 Y O	16.,33	07,570	677,11	40,797	119,911	1.72,73	<b>31</b>
خصائص	الطول	۲,۱	۲,۲	۲,٨	9,0	٧,١	1,4	4,٢	4	11,7	11,4	١٩,٧	۲,۱۲	15	۲,۲۷	
خصائص المساحة	العرض	۲,۰۹	۲,00	۲,0۸	۲,۳۳	٣,٣٩	٢,٢٦	14.7	٠٨٠;	7,9 €	£,0ť	b.1.1	b3'3	4,47	14,01	
1	المحيط	۲۱	14,4	۲۱,۹	۲۷,٤	1,17	۲0,۷	٣٢,٩	۲٧,٤	b.1	67,0	λ'• A	0,11	14.1	Y'A14	
	إستذارة	372,.	1 860.	000.	٠,٣١٧	۲۰۳۰۰	٧٠٠.	113.	٠,٣٨٠	317.	cor,;	٠,١٦٩	٠,٢٧١	٠,٢٧٧	b41'.	
	إستطالة	., 117	.,٧٢٣	.,177	P00.	٠,٧٨٠٠	۲۵۲.۰	٠,٧٢٢	۰۱۸,۰	٠,٦٦٩	£ 61.	٨٢٤,٠	٠,٥١٩	٠٥٤,٠	3A3"*	
in series	ع. الشكل	٠,٢٩٥	113,	017.	131,.	۸۷۶,۰	٠,٣٤٠	4.5.4	٠,٥٢٢	٠,٣٥١	٠,٣٨٤	٠,١٧٢	٠,٣١٢	٠,٧١٠	٠,١٧٦	•
خصائص التكل	الطول/العر	464.7	۲,2۲۱	K41.7	λĀ•'3	36.4	7,960	133"1	0161	Y,A£T	0.1.7	1117.0	4,444	13.1	۷۲,٥	
	الإندماج	1,077	7,494	1,727	1,761	1,411	1,4.5	1,009	1,177	1,708	1,789	۲,٤٢٥	1,907	1,174	۲,۲۸٦	
	الإشعاج	٧,٠٤٠	4.7.	36%,	1,.17	.,0TA	.,٧٢٥	1111.	٠,٤٧٩	٠,٧١١	۲۵۲,۰	1,501	1,149	٠,٣٥٢	1,514	

(١) المصدر : الجدول من إعداد الطالب اعتمادا على القياسات من الخرانط الطبوغرافيه ١:٠٠٠٠٥ والخرائط المصورة ١:٠٠٠٠٠ " الموزيك"



مياهه الى التعرج والانتناء ، وسالبة مع الاستطالة ( -١١٦.) وهى عكسية لأن مسع زيادة محيط الحوض يزيد معه معامل الاستطالة وتعرج حدود تقسيم مياهه ، والعلاقة موجبة مع الطول / العريض والاندماج والاندماج ، ويدل على ميل أحواض روافد حوض وادى سدرى الى التناسق والاندماج .

V- العلاقة بين الاستدارة مع الاستطالة وعامل الشكل موجبة ( +TTF.. )، ( +TTF.. ) فــــى حيــن سالبة مع معاملى الاندماج ، والانبعاج وهذا يدل على بعد الحوض عن الشكل المستدير وبعدهـــا عــن الشكل المنتظم في مجمل شكلها العام .

۸- العلاقة بين الاستطالة و عامل الشكل ( +٩٩٣,.) و هو يعنى ميل شكل حدود الحوض لعدم الانتظام وقربه من الاستطالة ويقل اندماجة حيث العلاقة سالبة وقوية بين كلا من الاستطالة والطول / العرض ومعاملى الاندماج والانبعاج ، حيث يتفوق طول الحوض على عرضه ومن ثم اتساع محيطه وتعرجه مما يؤدى الى عدم انتظام شكله .

9- العلاقة بين عامل الشكل ، والطول / العرض ، والاندماج ، والانبعاج سالبة فمع زيادة الطول يقل العرض الحوضى ، وزيادة مساحة الأحواض يزيد معها المحيط ومن ثم عدم اندماج شكل الحوض وميله الى الاستطالة وخلاصة القول أن حوض وادى سدرى فى مجمله ومن خلال العلاقات الارتباطية نرى أنه بكبر مساحته وكذلك أبعاده الثلاثة الطول والعرض والمحيط تتأثر خصائص شكله سنبيا وخصائص عامل الاستدارة حيث يميل الحوض فى مجمله الى الاستطالة ويقل اندماج أحواض روافده نظرا لزيادة محيطه فى حين نجد الأحواض صغيرة المساحة تتأثر بأبعادها (الطول ، العرض ، المحيط) وتكون أكثر ميلا للاستدارة وتتميز حدودها بشىء من التناسق وقلة تعرج المحيط .



جدول رقم (٢١) العلاقة بين خصائص المساحة والشكل لحوض وادى سدرى (١)

_											
	التغيرات	الساحة	الطول	العرض	المحيط	الاستدارة	الاستطالة	ځ، الخکل	الطول/العرض	الاندماج	الانبماج
ľ	الساحة	ı	ı	I	-	ι	ı	1	ı	ı	1
	الطول		ı	_	ı	1	ı	ı	ì	ı	1
	العرض	+, ov.	.1.4+	1	_	1	1	-	-	_	ı
	المحيط	+444.	+616.	+371	ı	t	ı	I	1	ı	I
	الاستدارة	-313.	141	-3.4.	·.v£^-	ı	i	ı	1	ı	-
,	الاستطالة	+441	-403.·	+101	-111.	4774-		ı	1	1	-
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3.1152	. +141.	YV9-	+344.	-v1v	-,Y71.+	+44.	1	1	1	1
	الطول/العرض	+31	+111.	-VY 3	YA£+	-010.	-434.	-444-	ı	1	l
	الاندماج	+343.	+377.	+^1^+	+3^.	44	-113	-447.	+401	1	I
	الانبعاج	+11-7	+401.	-: 27	r.	-183.	-414-	: -444-	+111.	+1117	ı

المصدر : (١) الجدول من اعداد الطالب اعتمادا على الجداول السابقة . وتم حساب معامل الارتباط بواسطة معادلة بيرسون عند مستوى دلالة إحصائية ( ٩٥٪ . ٩٩٪ )



# ثانيا: - الخصائص التضاريسية

تعتبر العلاقة بين تضاريس الحوض والعوامل التى شكلته تبرز الخصائص التى توضيح أهمية تضرس الحوض كنتاج لعوامل التعرية ومدى فاعليتها وتأثيرها على أودية الحوض وكذليك المرحلية التى مرت بها تلك الأودية المكونه للحوض بالنسبة لدورتها التحاتية وأيضا تبرز هذه الخصائص أشير الاختلافات الليثولوجية والبنيوية مما يبرز في النهاية العوامل التى ساهمت في نشأت الحسوض ، السي جانب تحديد المرحلة التى قطعها الحوض في مرحلته التحاتية .

(جودة حسنين جودة، محمود محمد عاشور، وزملائهما ، ١٩٩١، ص ص ٣ ٣٢٠ – ٣٢٤) وتبرز أهمية دراسة الخصائص التضاريسية للحوض في أنها تلقى الضوء على الجانب الآخر من خصائص الحوض الأخرى وخصوصا المساحة الحوضية وكذلك خصائص شبكة التصريف وما يترتب عليها من حدوث ظاهرة الأسر النهرى ، وذلك من خلال الفروق البسيطة في المناسيب والتي تمثل نقطة هامة لتحديد المسارات الممكنة للمياه التي تجرى من وقت لآخر في المناسياطق الصحراوية وشبه الصحراوية وخصوصا في منطقة الدراسة التي تتميز بتباعد فترات الجريان. (طبه محمد جدد ، ١٩٨٠ ، ص

### ١- تضاريس الموض :-

تتمثل تضاريس الحوض في الفرق بين أعلى منسوب وأدنى منسوب في حوض التصريف ، وأمكننا استخراج ذلك بالإعتماد على الخريطة الطبوغرافية للحوض مقياس (١:٠٠٠٥) ، وإعتمادا على نقط المناسيب المدونه عليها وقد بلغت تضاريس حوض وادى سدرى حوالى ( ١٦٣٠م) وكما قلنا من قبل أن التضاريس هي الفرق بين أعلى منسوب وهي منطقة جبل رأس الجنينة وأدنى منسوب هو نقطة المصب خليج السويس وهو صفر في حين بلغت قيمة التضرس في أحواض الروافد فيما بين ( ٢٧٤م) حوض وادى غرابه ، وأمكننا تقسيم أحواض الروافد بحوض التصريف الى الفنات التضاريسية التي يوضحها الجدول (٢٢) ، الشكل (٢٧) .

ومن دراسة الجدول التالى يتضح وجود حوضا واحد تقل قيمة تضرسه عن ( ، ، ٤ م ) وهو حصوض وادى خريزة ويمثل ( ٧% ) من جملة أعداد أحواض الروافد فى حين يوجد أربعة أحواض تتراوح قيم تضرسها ما بين ( ، ، ٤ - ، ٥ م ) وهى أحواض أودية أم ريجة ، الخميلة ، المكتب ، البيرق ، وتمثل نسبة ( ١٨% ) من جملة أحواض الروافد ، وأيضا ( ٣١% ) من جملة الأحواض تتراوح قيمنها التضاريسية ما بين ( ، ، ٥ - ، ، ٦ م ) وتضم أحواض الروافد كل من امليح ، والوديات الصغير ، الم جراف ، نبع. والأحواض التي بلغت قيم تضاريسها أكثر من ( ، ، ٢ م ) شملت أربعة أحواض هي الوديات الكبير ، غرابه ، قينيا ، ميرخة ، وتمثل نسبة ( ٣١% ) وهذه الأحسواض تزيد فيها نسبة الوديات الكبير ، غرابه ، قينيا ، ميرخة ، وتمثل نسبة ( ٣١% ) وهذه الأحسواض تزيد فيها نسبة



الموقع العام

شکل رقم (۴۷)

خليج السؤيس



ملاحظات	تجمع	%تكرار	تكرار	الفئة /م
	صاعد			
	صفر	صفر	صفر	أقل من ٣٠٠
خريزة	1	٧	١	٤٠٠ – ٣٠٠
أم ريجة- الخميلة-المكتب-البيرق	٥	۳۱	٤	0 2
امليح-وديات الصغير-ام جراف-نبع	9	٣١	٤	٦٠٠ – ٥٠٠
وديات الكبير -غرابه-قينيا-ميرخة	١٣	۳۱	٤	٦٠٠ فأكثر
	-	%١٠٠	۱۳	

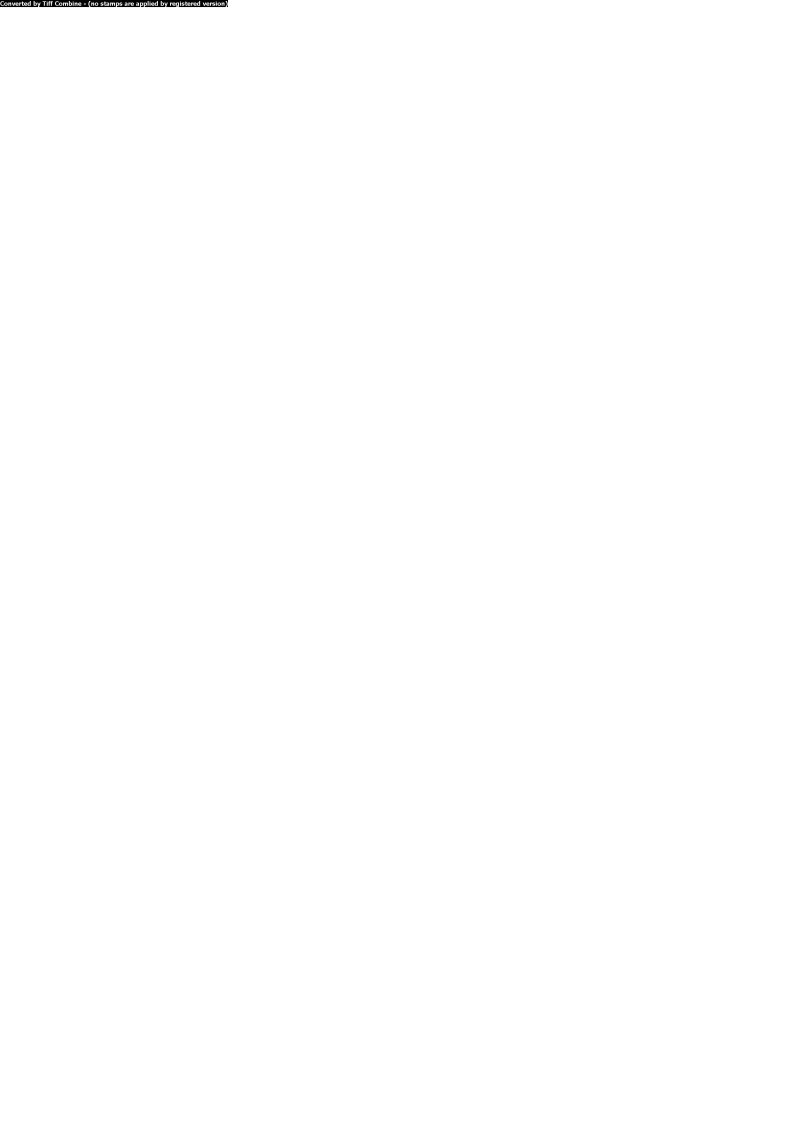
(۱)المصدر: اعتمد الطالب في حساب الارتفاعات للمناسيب بحوض وادى سدرى وروافده الرئبسية من خلال الخرائط الطبوغرافية والكنتورية بمقياس ۱: ۰۰، ۰۰

ويلاحظ أن الأحواض الأربعة الأخيرة ذات تضاريس شديدة التعقيد واحتوائها على عدد كبير من خطوط الكنتور حيث يلاحظ امتداد حوض وادى ميرخة الطولى قاطعا هضبة العجمة باتجاه عكس ميل الطبقات ، وينتهى عند منطقة جبل رأس الجنينة ( ١٦٣٠م ) وكذلك حوض الوديات الكبير ينبع من حافة جبل التيه وجبل رقبة ( ١٤٠٠م ) وهذه الأحواض يكون امتدادها امتدادا طوليا كبيرا وتكون مائلة الى الاستطالة أكثر منها للاستدارة.

## ٢- نسبة التضرس:-

تبرز أهمية دراسة تضرس الحوض لبيان تأثر الحوض وأحواض روافده بعمليات التعرية وقوتها وأثر اختلاف الوحدات الصخرية على هذا النشاط وتعتبر نسبة التضرس نوعا من القياسات التى توضح مدى تضرس سطح الحوض ارتفاعا وانخفاضا. وقد حدد "شوم" معدل التضرس على أنه النسبة بيسن تضرس الحوض ( الفرق بين أعلى منسوب وأدنى نقطة بالحوض وطوله ) لذا فهى تشير بصورة مباشرة الى درجة انحدار سطح الحوض وتتناسب قيمة هذا المعدل طرديا مع درجة الانحدار .

(Shumm, 1956, p. 612)



وبتطبيق المعادلة السابقة ومن الجدول رقم (٢٣) والشكل رقم (٢٨) يتضبح الآتي :

بلغت نسبة التضرس لحوض وادى سدرى (١, ٢متر / كم) فى حين يتراوح مقدارها داخل أحسواه روافده ما بين ( ٨, ٢ متر / كم) و ( ١, ١٠متر / كم) كما هو فى حوض وادى قبنيا ونلاحظ وجود علاقة عكسية بين المساحة الحوضية ، ونسبة التضرس حيث يعد حوض وادى قبنيا صغير المساحة بالمقارنة بحوض وادى امليح حيث يعد من الأحواض كبيرة المساحة ويبلغ نسبة تضرسه ( ٨, ٢ م/كم) ، وكذلك وادى ميرخة كبيرة المساحة ونسبة تضرسة صغيرة ( ٧, ٣ متر / كم ) .

وعند مقارنة حوض وادى سدرى من حيث نسبة تضرسة بأحواض تصريف أخرى فبلغت فى حسومن وادى أم عدوى (٢٠, ٣ متر/كم) فى حوض وادى حنيفة بالمملكة العربية السعودية (أحمد مصطفى،١٩٨٢، ص ٢١٤).

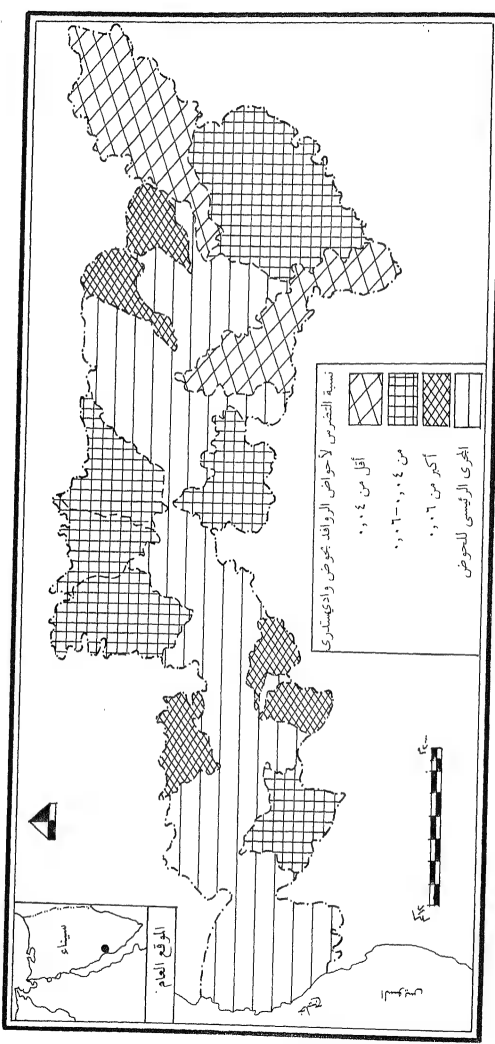
	3 /					
معدل التضرس	أقصى طول	الفارق بالمتر	ادنى منسوب	أعلى منسوب	اسم الحوض	٩
	للحوض		بالمتر	بالمتر		
۰,۰۷۸	۷,۱	007	408	911	نبع	١
٠,٠٢٦	۲, ۲	٤٠٨	778	757	المكتب	۲
٠ ,,۷۲	۲, ۸	091	۸٤ ،	1541	وديات الصنغير	٣
٠ ,٠٦٧	9,0	779	٧٨٠	1 £ 1 9	وديات الكبير	٤
۱۰۱, ۰	٧,١	٧١٧	779	١٠٥٦	. قينيا	٥
٠ ,٠٣٤	٩,٦	٤١٧	٥٧٦	997	الخميلة	٦
, , į ,	۹ ,۳	475	107	= 4.1	خريزة	γ
, , 01	۹,۰	٤٥٧	779	١٠٨٦	البيرق	٨
٠,٣٦	۲, ۱۱	٤٠٣	٦٢.	1.75	ام ريجة	9
, , 0 \	۸, ۱۱	०१५	011	1.97	ام جراف	1.
٠٠٨	٧, ١٩	٥٧٠	Y £ A	١٣٠٨	امليح	11
, • ٣٧	۲, ۲۲	٧٧٦	٨٥٤	174.	ميرخة	17
. , , , ,	۱۳,۰	٧٨١	۸۳۱	1717	غرابه	۱۳
, . ۲۱	۲۲ ,۲۷	١٦٣٠	صفر	178.	حوض وادی سدری	1 2

(١) المصدر : الجدول من اعداد الطالب اعتمادا على الخرائط الطبوغرافية والكنتورية

مقیاس ۱: ۱۰۰، ۵۰

و (۲, ۱۹مترا / کم ) فی حوض و ادی سدر (حسین سعد الدیب ، ۱۹۹۸ ، ص ۱۱۱) وفی حسومن و ادی وردان ( ۱۹۹۸ ، متر / کم ). (محمود عبد العزیز أبوالعینین ، ۱۹۹۶، ص ۸۲) وفی حوض غرندل حوالی ( ۲۱متر / کم ) ( عویس أحمد الرشیدی ، ۱۹۹۶ ، ص ۸۸) والأودیة الأخیرة فسسی





شکل رقم (۲۸)



سیناء تصب فی خلیج السویس وبمقارنتها بأودیة الصحراء الشرقیة فنجدها فی حوض وادی العمباجی تتراوح ما بین (۱متر / کم) الی (۷ متر / کم) (أحمد السید معتوق ، ۱۹۸۸ ، ص ۱۹۶۱) ، وفسی حوض وادی مبارك (۲ متر / کم) (عبدالرازق الکومی ، ۱۹۹۲ ، ص ۱۶۲) .

ونجد باقى أحواض الروافد يتراوح نسبتها ما بين ( ٦. ٢مترا / كم ) كما فى حوض وادى المكتسب ( ٣. ٤مترا / كم ) من حوض وادى الخميلة وهى قيم متوسطة وأغلب هذه الأحواض تتميز بتوسط مساحتها وكذلك طولها الحوضى وكذلك توسط نسب تضرسها ونلاحظ أن الأحواض كبيرة المساحة مثل حوض أم ريجة ، والخميلة ، وإمليح ثقل فيها نسب التضرس كما هو مبين بالجدول (٢٣) مما يؤكد أن عملية النحت واستمرارها تؤدى الى كبر المساحة الحوضية وتقويض مناطق خطوط تقسيم المياه وزيادة أطوال المجارى المائية وامكانية حدوث ظاهرة الأسر النهرى ، كما فى حوض وادى المكتب الواصل بين حوض وادى فيران وحوض وادى سدرى وبالتالى نجد الحوض يتم دورته التحاتية فتقل نسبة تضرسه أما عندما يتعرض لفعل عوامل التعرية للتوقف لأى سبب من الأسباب فان ذلك يعنى توقف الحوض عند مرحلة معينة من مراحل نموه وتطوره التحاتي ، ويلاحظ أن بعض الأحواض قطعت شوطا كبيرا من تطورها مثل أحواض روافد أم ريجة ، ميرخة ، وخريزة كما التضم من الدراسة أن الأحواض المستديرة أو المائلة للاستدارة تكون ذات قيمة كبيرة وعالية فى نسبة التضم وقد استنتج (شوم) ( Shumm, 1954, p.21 ) أن هناك علاقة عكسية بين المتوسط الثانوى . لكمية الرواسب المتراكمة ونسبة التضرس وأيضا كما بين " أهنوت "

( Almert, 1970, pp. 243 - 263 ) أن معدل النحت يرتبط بمتوسط ارتفاع الحوض ارتباطا كبيرا وفي النهاية ومن خلال نسبة التضرس نستنج أن الأحواض الصغيرة المساحة بصفة عامة والتي تتميز بقلة طولها وتكون مستديرة أو شبه مستديرة تكون نسبة تضرسها عالية ، في حين تتخفيض مع الأحواض كبيرة المساحة والطويلة والأميل الي الاستطالة نقل نسب تضرسها وان كان هناك شدوذ في بعض تضرس بعض الأحواض مثل حوض وادى ميرخة لأنه ينبع من منطقة مرتفعة ومصبه في منطقة دبيبة القمر ( القدر ) منخفضة مما أدى الي ارتفاع الفرق بين أعلى وأدنى نقطة في الحوض مما أدى الي ارتفاع الفرق بين أعلى وأدنى نقطة ألى الاستدارة ، وذلك على سبيل المثال :

## ٣- قيمة الوعورة :-

تعتبر قيمة الوعورة من أهم المقاييس المورفومترية لأنها تبين العلاقة بين التضرس السطحى للحوض وأطول المجارى للشبكة التصريفية من خلاله الوقوف على المرحلة التطورية التي وصل اليها حوض التصريف، ويرجع أهمية هذا المقياس كما قلنا أنه يعالج العلاقة التبادلية المرتبطة بين شلاث متغيرات ( تضاريس الحوض، وأطوال المجارى، ومساحة الحوض) ( Strhler, 1964, p. 467)



ونجد قيمة الوعورة تتخفض فى أول مراحل الدورة التحاتية للحوض ثم تبدأ فى التزايد التدريجي حتى تصل الى حدها الأقصى عند نهاية الدورة التحاتية. (محمود عبدالعزيز أبو العينين ، ١٩٨٧، ص ٢١٤) ، ويمكن تطبيق المعادلة التالية :-

(Doornkoomp and King, 1971, p.7)

حيث أن ٥٢٨٠ رقم ثابت

وبتطبيق المعادلة نجد أن قيمة الوعورة ترتفع عند زيادة التضرس الحوضي الى جانب زيادة أطوال المجارى على حساب المساحة الحوضية وهناك علاقة موجبة بين معدل التضلرس وبيان الوعورة فكلاهما يزيد بزيادة الأخر . ووصلت قيمة الوعورة في حوض وادى سدرى وأحواض روافده ( $^{7}$ ,  $^{7}$ ) فكلاهما يزيد بزيادة الأخر . ووصلت قيمة الوعورة في حوض وادى سدرى وأحواض روافده ( $^{7}$ ,  $^{7}$ ) في حين تراوحت في أحواض الروافد مابين ( $^{7}$ ,  $^{7}$ ) والجلد ولاى أم يوضحها الشكل رقم ( $^{7}$ ) والجلد ولا ( $^{7}$ ) ونجد الأحواض شديدة التضرس سجلت أعلى قيمة مثل حوض وادى نبع ( $^{7}$ ,  $^{7}$ ) وحوض وادى قينيا ( $^{7}$ ,  $^{7}$ ) وأم جسراف ( $^{7}$ ,  $^{7}$ ) ، وحوض ميرخة ( $^{7}$ ,  $^{7}$ ) وهي في مرحلة النضج من دورتها التحتية في حين سجلت باقي أحواض الروافد مثل الوديات الكبير ، والوديات الصغير ، وحوض وادى غرابه نسبة واحدة ( $^{7}$ ,  $^{7}$ ) وكذلك البيرق ( $^{7}$ ,  $^{7}$ ) وخريزة ( $^{7}$ ,  $^{7}$ ) وهي أحواض تمثل القيم المتوسطة لقيم الوعلوت أحواض وادى أحواض وادى مرحلة المتوسطة لقيم الوعلوت أحواض وادى المحامدورة وافد الخميلة وامليح ( $^{7}$ ,  $^{7}$ ) والمكتب ( $^{7}$ ,  $^{7}$ ) وهي أحواض في مرحلة اقلى المراب من اتمام دورة الحوض التحاتية او اقترابه من ذلك ، ونجد هنا أن حوض وادى سلم ورق الضعين اتمام دورة الحوض التحاتية او اقترابه من ذلك ، ونجد هنا أن حوض وادى سلم ورقايا .



شکل رقم (۲۹)



1 4 4

<b>(</b> )	حوض و ادی سدری ورو افده الرئیسیة (	جدول رقم (٢٤) يوضح قيمة الوعورة في
------------	------------------------------------	------------------------------------

قيمة الوحورة	كثافة		ضاريس الحوض	វ .	الحوض	۴
	التصريف	الفارق بالمتر	أدنىمنسوب	أعلىمنسوب		
			بالمتر	بالمتر		
١,١	1.,0	٥٥٧	408	911	نبع	١
۲,۰	۸,٧	٤٠٨	344	Y £ Y	الكتب	۲
٠,٩	۹,٧	١٩٥	٨٤٠	1871	وديات الصغير	٣
٠,٩	۹,٧	749	٧٨٠	1119	ودياث الكبير	٤
1,1	۹,٧	Y1Y	444	١،٥٦	قينيا	٥
٠,٥	۹,٥	£1Y	۵۷٦	998	الخميلة	٦
٠,٨	11,0	475	١٥٧	۱۳۰	خريزة	٧
٧,٧	۸,٥	έογ	779	١٠٨٦	البيرق	٨
٠,٤	٧,٥	٤٠٣	٦٢.	١٠٢٣	ام ريجة	٩
۲,۱	١٠,٤	097	0,,	١٠٩٦	أم جراف	١,
٠,٦	٧,٥	٥٦٠	Y£A	١٣٠٨	إمليح	۱۱
١,١	۸,٧	777	٨٥٤	177.	ميرخة	۱۲
٠,٩	۲,٦	YAI	۸۳۱	1717	غرابة	١٣
۳,۲	۳,۲	178.	صفر	174.	حوض وادی	١٤
					سدرى	

(۱) المصدر: الجدول من عمل الطالب إعتمادا على الخرائط الطبوغرافية والكنتورية والمصورة مقياس ۱: ۰۰۰۰۰

# ٤- التكامل الهببسومترى :-

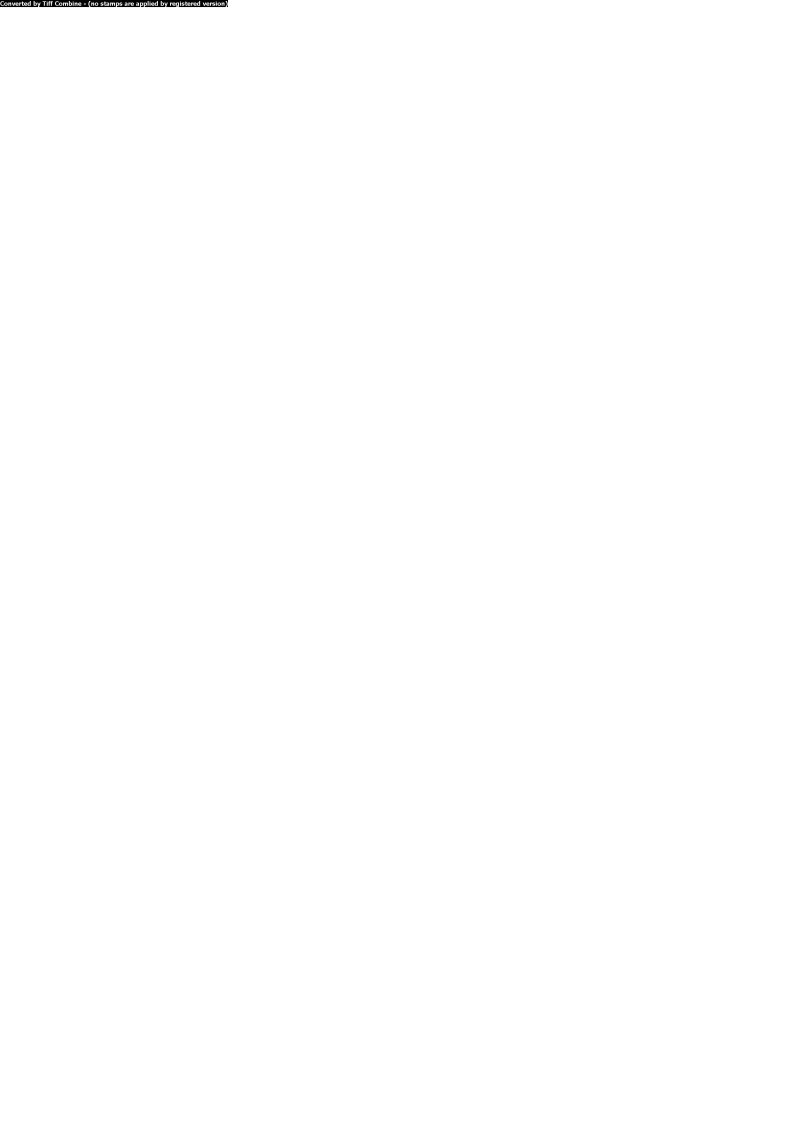
تبرز أهمية التكامل الهيبسومترى في كونه يعطى أصدق تمثيلا للفترة الزمنية المقطوعة من الدورة التحاتية لأحواض التصريف كما يمكن عن طريقها الاشارة الي كمية المواد التي امكن لعوامل التعريبة ازالتها والتي لا تزال تنتظر دورها في عوامل التعريبة من حوض التصريف. وقيم التكامل الهيبسومترى المرتفعة تدل على كبر المساحة الحوضية كنتيجة لعظم الكثافة التصريفية للأحواض على حساب انخفاض تضاريسها الحوضية مما يدل على قدم عمر الحوض وهذا يعنب أن قيم المعامل الهبسومترى تتناسب طرديا مع الفترة التي قطعها الحوض في دورته التحاتية والعكس صحيح ، (جودة حسنين جودة ، محمود محمد عاشور ، وزملانهما ، ١٩٩١، ص ص ٣٢٦ - ٣٢٨) ويمكن حساب التكامل الهبسومترى عن طريق المعادلة الأتية تعبر عن العلاقة بين مساحة الحوض وتضاريسه .



المساحة الحوضية كم٢ التكامل الهبسومترى = \_\_\_\_\_ تضاريس الحوض متر الحمد أحمد مصطفى ، ١٩٨٢ ، ص ٢١٧)

وتعتبر هذه العلاقة تكاملية تبدأ من (صفر الى ١٠٠) بمعنى أنه كلما زادت المساحة الحوضية نتيجة لزيادة كثافة التصريف ، قلت التضاريس النسبية للحوض نتيجة لنشاط المجارى المائية حتى تصل المساحة الى حدها الأونى (صفر) ، وعلى ذلك فكلما المساحة الى حدها الأونى (صفر) ، وعلى ذلك فكلما زادت مخرجات هذه العلاقة كلما دلت على التقدم العمرى والعكس صحيح (محمد عبدالعزيز أبو العينين ، ١٩٨٧، ص ٢١٠) .

ومن خلال تطبيق المعادلة على حوض وادى سدرى ورافده الرئيسية أمكن استخلاص النتائج الأتية كما يبينها جدول رقم (٢٠) والشكل رقم (٣) يتضع أن قيمة التكامل الهيبسومترى لحوض وادى سدرى قد بلغت (٦٣٤) وهى قيمة مرتفعة مما يعنى أن حوض وادى سدرى لم يقطع شوطا طويلا في دورته التحاتية وأنه مازال في مرحلة الشباب وأنه لم يتأثر بالعمليات الجيومور فولوجية ، وتتفاوت قيمة التكامل الهيسومترى على مستوى الأحواض المدروسة مورفومتريا بين (٢٠٠٧) بحوض وادى نبع (١٥٤) وحوض وادى نبع (١٥٤) وحوض وادى غرابه ، وهى نقل عن قيمة الحوض ككل وهذا يرجع لاختللف المساحة الحوضية فحوض وادى نبع ذا مساحة مساحة ، وكذلك ارتفاع كثافة التصريف في مقابل انخفاض تضاريسها الحوضية وينطبق هذا أيضا على احواض ميرخة (١٢١ه) وكلها أحواض كبيرة ميرخة (١٢١ه) وحوض وادى أم ريجة (١٩٠٩) وحوض وادى أم المساحة مما يدل على أنها قطعت شوطا كبير من دورتها التحاتية في حين الأحواض ذات القيم المنخضة والتي تمثل (٢٠٥٠) بحوض وادى المكتب والبيريق (٣٩،٠) والخميلة (١٠٥٠) وغيرها من عدد أحواض التصريف تراوحت ما بين (١٥٠٠) وغيرها من الأحواض التي تتميز بانخفاض مساحتها وكذلك كثافتها التضاريسية بالأضافة الى شدة تضاريسها ممنا ولاك أنها لم تقطع شوطا طويلا في دورتها التحاتية وأنها مازالت في مرحلة الشباب .



جدول رقم (٢٥) التكامل الهبسومترى لحوض وادى سدرى وبعض روافده الرئيسية (١).

التكامل	تضاريس الحوض	المساحة الحوضية	الحوض	م
الهيسومتري	۱ م	/ کم ۲		
, , ۲۷	٥٥٧	۱٤ ,۸٦٧	نبع	١
, ۳۹	٤٠٨	۱۰ ,۷۸۳	المكتب	۲
, • ٣٦	091	۲۱ ,۱۸۳	الوديات الصغير	٣
,,٣0	779	۲۲,۱۷۰	الودياتالكبير	٤
, , ٣٤	YIY	Y£ ,. Y0	قينيا	0
, , Yo	٤١٧	٣١,٣٣٣	الخميلة	٦
, , 90"	<b>** £</b>	۲0 , ٤١٧	خريزة	٧
, , 94	٤٥٧	٤٢,٢٧٥	البيرق	٨
,1 • 9	٤٠٣	٤٤ , ٩٢	ام ريجة	٩
, ۱۸۹	097	۵۳,٤٢٥	ام جراف	١.
,119	٥٦,	۱٦ ,۸٧٥	امليح	11
,175	777	90,797	ميرخة	۱۲
,0 £	YAI	119,917	غرابه	۱۳.
,7٣٤'	177.	ነ • ሞ ٤ , ٦ ٨ ٤	حوض و ادی سدری	١٤

<sup>(</sup>۱) المصدر: الجدول من عمل الطالب بناء على قياسات مساحة الأحواض بجهاز البلانيميتر من الخرائط المصورة، والخرائط الطبوغرافية والكنتورية ١: ٥٠٠٠٠



شكل رقيم(٢)



من خلال الجدول رقم (٢٧) وهي مصفوفة لعلاقة الارتباط بين خصائص التضاريس السابق دراسستها كما وردت بالجدول رقم (٢٦) يمكن استنتاج الآتي :-

1- العلاقة بين تضاريس الحوض ونسبة التضرس علاقة سالبة بلغت (-٢٨٠) بمعنى أنه بزيادة التضاريس تتعرض نسبة النضرس للانخفاض والعكس ونجدها علاقة ارتباطية قوية بين التكامل الهبسومترى (+٢٩١) ودرجة الوعورة (+٢٦٦) وبمعنى زيادة التضاريس تتبعها زيادة التكامل الهبسومترى والوعورة .

٢- العلاقة بين نسبة التضرس والتكامل علاقة سالبة (-٥٨٥) وهي علاقة عكسية بينما نجدها موجبة وقوية بين درجة الوعورة (+٤٩٩).

٣- العلاقة موجبة وقوية بين التكامل الهبسومترى والوعورة حيث بلغت (٧٩١).

جدول رقم (٢٦) الخصائص التضاريسية لحوض وادى سدري وبعض روافده الرئيسية (١)

<del>\                                    </del>					
التكامل	درجة	نسبة	تضاريس	الحوض	م
الهبسومترى	الوعورة	التضرس	الحوض/متر		
, • ۲٧	1,1	٠,٠٩	200Y	نبع	١
, • ٣٩	٠,٦	٠,٠٧	٤٠٨	المكتب	۲.
, , ۳٦	٠,٩	٠,٠٧	091	الوديات الصغير	٣
, . ٣0	٠,٩	•,•Y	419	الوديات الكبير	٤
, , ٣٤	١,١	٠,١٠	٧١٧	قينيا	٥
,, 40	٠,٥	٠,٠٤	٤١٧	الخميلة	٦
,,90	۸,۰	٠,٠٤	47 8	خريزة	٧
, ، ۹۳	٠,٧	1,10	£oY	البيرق	٨
,1 • 9	٠,٤	٠,٠٤	٣. ٤	ام ريجة	٩
, ۱۸۹	۲,۱	1,10	097	ام جراف	١.
,119	۲,۰	٠,٠٣	٥٦.	امليح	11
,17٣	1,1	٠,٠٣	<b>YY</b> 7	ميرخة	١٢
,108	٠,٩	٠,٠٦	YAY	غرابة	١٣
,٦٣٤	۳,۲	٠,٠٢	١٦٣٠	حوض وادی سدری	١٤

(١) الجدول من عمل الطالب اعتمادا على القياسات من الخرائط الطبوغرافية



جدول رقم (٢٧) العلاقة بين الخصائص التضاريسية لحوض وادى سدرى وبعض روافده الرئيسية (١)

الو عورة	درجة	التكامل الهبسومترى	نسبة التضرس	تضاريس	المتغيرات
				الحوض	
,٧٦	۱+ ۰	+ ۹۱۸,	۰، ۲۸,	_	تضاريس
					الحوض
, £ 9	9+	,010-	•		نسبة التضرس
,٧٩	١+	_			التكامل
					الهبسومترى ا
_					درجة الوعورة

(۱)تم حساب العلاقات الارتباطية باستخدام معادلة الارتباط لبيرسون عند مستوى الدلالة ( ۹۰% ، ۹۹% ) واعتمادا على الجدول رقم (۲۲)



# القصل الرابع

# الخصائص المورفومترية لشبكة حوض وادى سدرى

اولا: - خصائص الشبكة:

١ - رتب المجارى . ٢ - معدل النسيج الطبوغرافي .

٧ - اعداد المجارى . ٧ - كثافة التصريف .

٣- نسبة الثفرع (التشعب) . ٨- معدل إنحدار سطح الحوض ودرجته .

٤ - أطوال المجارى . ٩ - المسافات بين المجارى .

٥- معدل التقنن النهرى .

ثانيا :- العلاقات الارتباطية بين الخصائص المورفومترية لشبكة التصريف .

ثالثًا: - أشكال التصريف.

رابعا: - العلاقات الارتباطية بين متغيرات الموض ومتغيرات شبكة التصريف

بحوض وادى سدرى .



# خصائص شبكة التصريف بحوض وادى سدرى

#### مقدمة :-

تعتبر شبكة التصريف Drainage Network الشكل العام لمجموعة مجارى نهرية مختلفة في منطقة أو إقليم ما أتية من إتجاهات متعددة ومتجمعة في مجرى واحد ، وتأخذ هذه المجاري طريقها بداية من منابعها ، وهي مناطق يطلق عليها خطوط تقسيم المياه بين شبكات الصرف الأخرى ، وهـــذه المجارى تتحدر من أراضى مرتفعة نحو المصب وتحصر فيمابينها منساطق تسمى أراضي مسابين الأودية وتلك المجارى ترتبط في جريانها حسب طبيعة التركيب الصخرى ، ونظام بنانه من جهنة ، وبين مناخ الاقليم من جهة أخرى ، وإن كانت هناك عوامل تؤثر في أشكال التصريف النهري يمكن إجمالها فيما يلي:

- طبيعة الانحدار الأصلى ، وإختلاف الوحدات الصخرية ، والبنية الجيولوجية ، وأثر حركات الرفيع التكتونية ، وحركات الانكسار ، وعمليات الطي التي تصيب الطبقات الجيولوجية بمنطقة الحـــوض أو الاقليم ، وتعمل على تعديل شكل التصريف النهرى وتجديد نشاط المجارى النهرية.

- نوع المناخ الذي يتعرض له الاقليم ، ومدى كمية التساقط والتطور الجيومور فولوجي لحوض النهرنفســه. (حسن سيدأحمد أبوالعينين ، ١٩٨١ ، ص ٤٥٩).

ومن دراسة نظم التصريف يمكن التعرف على التاريخ التحاتي لمنطقة ما ، ويمكن أيضا التعرف على دراسنتا لنمو وتطور النظم النهرية ، (جودة حسنين جودة ، ١٩٨٨ ، ص ١٦٦).

وبدراسة شبكة التصريف على أساس ترتيب المجارى النهرية Streem Ordering وأحواضها.

ومن خلال عملية ترتيب المجارى وهي الأساس الذي يمكن من خلالـــه ربــط الخصـــانص المختلفــة لأحواض التصريف بعضها ببعض ( Bowden and Wallis , 1964 , pp. 767 - 779 ) . (

ومن دراسة شبكة التصريف لحوض وادى سدرى والتي اعتمد في رسمها على كل من الخرائسط المصورة ( الموزيك ) مقياس (١: ٥٠٠٠٠) مع الاستعانة بالصور الجوية مقيلس (١: ٤٠٠٠٠) بعد تعديلها (١: ٣٧٠٠٠) وذلك بعد تعديل التداخل بين زوجيات الصور شكل رقم (٣١).

وقد اشتمل التحليل المورفومتري لشبكة التصريف على دراسة العناصر المختلفة للشبكة كمايلي :

١- رتب المجارى . ٦- كثافة التصريف.

٢- اعداد المجارى . ٧- النسيج الطبوغرافي .

٣- نسبة التشعب (التفرع) .  $\Lambda$  معدل انحدار سطح الحوض ودرجتة .

٤- أطوال المجارى .

٥- معدل الثقنن النهرى .

9- المسافات بين المجاري .



وفيمايلي الدراسة الكاملة لعناصر الشبكة:

# ١- رتب المجارى:

تعتبر رتب المجارى النهرية هى المدخل الأساسى للدراسة المورفومتريــة لشـبكة التصريـف و وتأتى عملية ترتيب المجارى فى الأهمية لكونها تعطى فكرة شاملة وواضحة عن نظام وحجــم شـبكة التصريف ، ومايرتبط بها من تصريف مائى (عبدالحميد أحمد كليو ، ١٩٨٨ ، ص ٧٥) فلو اننا قمنا بتثبيت جميع العوامل المؤثرة فى حوض التصريف فان رتب المجارى فى الحوض يجب أن تتناســب مع حجم شبكة التصريف وكل زيادة فى رتب المجارى المائية يقابلها المزيد من التصريف والجريان.

( Gregory and Walling, 1973, p. 456 ) ومن ثم تمت عملية تحليل خريطة شبكة التصريف على أساس دراسات سابقة وعديدة عالجت عملية ترتيب المجارى المائية .

وقد إختار الطالب أنسبها لدراسة حوض التصريف . ومن الدراسات الجيومورفولوجية التي تخص هــذا المجال دراسات كل من :

( Horton , 1945 , p. 275) والذي يعتبر بحق رائد الدراسات المورفومترية لشببكات التصريف والذي تبلورت على يديه فكرة ترتيب المجارى. ( Stream Ordering)
وأيضا طرق كل من :

(Shreve, 1967, pp. 178 – 186) (Scheidgger, 1965, pp. 187 – 189)

(Strahler, 1952, pp. 923 - 938)

وإتبع الطالب طريقة "استريلر " Strahler "نظرا لسهولتها ويمكن من خلالها مقارنة نتائج بيانسات شبكة التصريف بحوض وادى سدرى والأحواض الأخرى المدروسة بمصر من حيث خصائصها العامة ، وتعتبر طريقة "استريلر " ماهى الا تعديل بسيط لطريقة "هورتن "لتصنيف رتب المجسارى وطريقة " استريلر " فى الترتيب تتفق على أن روافد الرتبة الأولى هى تلك الروافد التي لاتستفبل روافد أخرى وتكون إصباعية الشكل وعندما يلتقى رافدا من الرتبة الأولى فانهما يكونسان رافد مسن الرتبة الثانية ، وعندما يلتقى رافدان من الرتبة الثانية أو الثالثة مثلا فهنا لايحدت تغيير وهكذا أما إذا إتصل رافدا من الرتبة الأولى برافد من الرتبة الثانية أو الثالثة مثلا فهنا لايحدث تغيير فى رتبة رافد الرتبة الثانية وذلك بمعنى أن عملية الزيادة فى الرتب عند "استريلر " لاتحدث الافى مدرى بالرتبة الثامنة وذلك نتيجة لالتقاء كل من مجرى وادى ميرخه ، ووادى غرابة ، وهما أحواض سدرى بالرتبة الثامنة وذلك نتيجة لالتقاء كل من مجرى وادى ميرخه ، ووادى غرابة ، وهما أحواض ينتهي مجراهما بالرتبة السابعة ، وحوض وادى سدرى يتشابه من حيث نهاية مجراه بالرتبة الثامنة الثامنة ودين الرتبة الثامنة ، وحوض وادى سدرى يتشابه من حيث نهاية مجراه بالرتبة الثامنة مثل وادى فيران الذى وصل الى الرتبة الثامنة. ( محمود عبدالعزيز أبوالعينين ، ١٩٩٤ ، ص ١٠٥) .



104

وهذا يدل على مقدار كبر حجم شبكة التصريف بالمقارنة بأحواض أخرى فى سيناء تصب فى خليسج السويس مثل حوض وادى سدر ينتهى بالرتبة السابعة (حسين سعد الديسب ، ١٩٩٨ ، ص ١٣٤) . وحوض وادى غرندل وصل للرتبة السابعة (عويس أحمد الرشيدى ، ١٩٩٤ ، ص ٧٤) .

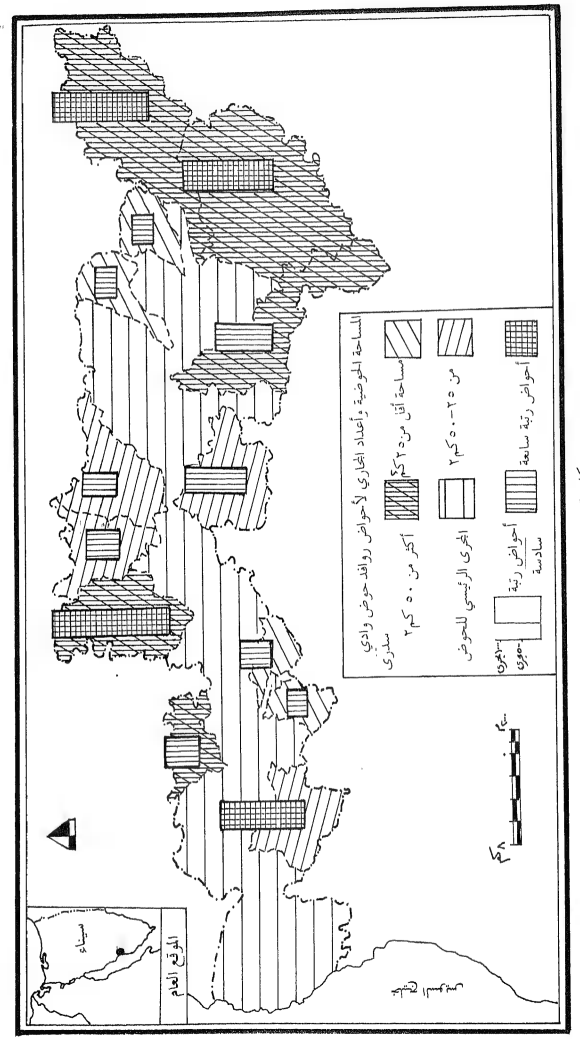
## ٢- أعداد المجاري :-

من دراسة النظم النهرية في أحواض التصريف النهرى تهتم الدراسة المورفومترية بتميز رتبــة أو مرتبة النهر ومدى العلاقة بين أعداد المجارى التابعة لكل رتبة ، والنسبة فيمابينهما وعلاقـــة كـل مجموعة بمساحة أحواض التصريف المائي الثانوية التابعة لها ، ونجد تصنيف حوص النهر الى رتب مختلفة بهذا الشكل تفيد عند دراسة كمية التصريف المائي الخاصة بكل وادى نهرى ، أو بمجموعة من الأودية النهرية ذات رتبة معينة من حوض النهر الرئيسي (حسن سيدأحمد أبو العينين ، ١٩٨١ ، ص ٤٣٦ ) . ومن الجدول رقــم (٢٩) والشكل (٣٢) يوضح أعداد رتب المجاري التي تكــون شـبكة التصريف في حوض وادي سدري وبعض أحواض روافده الرئيسية ومن الجدول يمكن استنتاج مايلي: ١- بلغ المجموع الكلى لعدد المجارى النهرية بحوض وادى سدرى (٣٣٣٩٠) رافدا فسى حين بلغ إجمالي مجارى الرتبة الأولى وحدها (٢٦٠٤٦) مجرى أي تشكل نسبة كبيرة من إجمالي أعداد المجارى بالحوض وبلغت نسبتها (١, ٧٨%) في حين بلغت أعداد مجاري الرتبة الثانية (٧٠١) . مجرى بنسبة (٢, ١٧%) ونلاحظ أن الرتبة الأولى والثانية يشكلان نسبة (٣, ٩٥ %) من جملة أعداد المجارى ككل. وهما يمثلان الرتب الدنيا في شبكة تصريف حوض وادى سدرى ، في حين يبلغ عسدد مجارى الرتبة الثالثة (١٢٤٧) مجرى وهي تمثل نسبة (٧, ٣%) من إجمالي أعداد رتب المجاري النهرية في حين نلاحظ أن كلا من الرتبة الرابعة والخامسة والسادسة والسابعة جميعا تمثل نسبـــــة (٢, ١%) من أعداد مجارى الرتب في حين تمثل الرتبة الثامنة نســبة (٣٠٠, %) مـن جملة أعداد الرتب ، وهنا نلاحظ التفوق الواضح والملحوظ في عدد مجاري الرتب الدنيا في حيوض وادى سدرى عن الرتب العليا ، وهذه طبيعة معظم أودية المناطق الجافة على وجــة العمــوم ، وفــي دراسة مقارنة لمجموع الرتبتين الأولى والثانية في عدد من أحواض التصريف في مصر بصفة عامــة وفي سيناء بصفة خاصة وهي أحواض درست سابقا كما يوضحها الجدول رقم (٢٨).

## ومن الجدول رقم (٢٨) يتضبح الآتي :

نسبة الرتب الاولى والثانية فى أغلب الاودية المدروسة فى مصر والتى يوضحها الجندول السابق متقاربة حيث تعتراوح بين (٩٢,٤%)في وادى سيدر ،(٩٥,٥%) في وادى العريش وادى العريش وان وادى سدرى ووادى العريش يمثلان أعلى نسبة وهي على التوالى (٩٥,٥%) ، (٩٥,٥%) ونلاحظ ان خطوط تقسيم المياه الشمالية والشرقية تفصل حوض وادى سدرى عن حسوص وادى العريش بروافده الجنوبية.





شكل رقم (٣٣)



جدول رقم (٢٨) نسبة ما تمثله مجارى الرتب الأولى والثانية من مجموع مجارى بعض أحواض التصريف الشهيرة وحوض وادى سدرى .

ملاحظات	منطقة البحث	% الرتبة الأولى والرتبة الثانبة	الحوض	٠
محمد رمضان۱۹۸۷	غرب سيناء	۹٤,۳۱	و ادی فیر ان	١
احمد صالح١٩٨٥	شمال سيناء	90,0	وادى العريش	۲
أحمد معتوق ١٩٨٩	شرق الصحراء الشرقية	98,98	وادى العمباجي	٣
عبد الله علام ۱۹۹۲	شرق سيناء	9 8 , 77	وادی أم عدوی	٤
حسين الديب ١٩٨٩	غرب سيناء	33, 78	و ادی سدر	٥
عبد الرازق الكومي١٩٩٦	شرق الصحراء الشرقية	91,39	و ادى مبارك	٦
على مير غنى ١٩٨١	غرب الصحراء الشرقية	98,54	و ادى قنا	٧
	غرب سيناء	۳, ۹۰	و ادی سدری	٨

وهذا التفوق لحوض وادى سدرى يرجع لكبر مساحته من ناحية ، والتتوع الواضحح فى الوحدات الصخرية حيث يغطى الحوض تكوينات رسوبية ونارية ومتحولة أدت الى زيادة فى أعداد مجارى الرتب الدنيا فى أحواض التصريف الجافة الى قلة وانعدام الغطاء النباتى فى أحواض هذه المناطق مما ينتج عنه حرمان أسطح هذه الأحواض من الحماية اللازمة ، ولهذا فهى أكثر تعرضا للنحت وتكويسن المجارى المائية العديدة من الرتب الأولى عقب العواصف الممطرة الشديدة أو بعد حدوث السيول ، حيث طبيعة المناطق الصحراوية من حيث فجائية سقوط المطر التى سرعان ما تتحول فسى جريانها الى سيول (عبد الحميد أحمد كليو ، ١٩٨٨ ، ص ص ٧٨ - ٧٩) ، وان كانت الاودية الجافة مساهى الا إرث الماضى ودور المطر الحالى ماهو الا تعديل بسيط فى بعض الظاهرات الجيومور فولوجية.

ومن الجدول رقم (٢٩) نلاحظ التباين الواضح في أحواض روافد حوض وادى سدرى ، مسن حيث أعداد المجارى فسجلت الأحواض كبيرة المساحة أعداد من الروافد أكثر من مثيلتها محدودة المساحة فمثلا أصغر الأحواض حوض وادى نبع (٨٩٣) رافد وكذلك أحواض الوديات الصغير ، والوديات الكبير على التوالي (٦٦٠) رافد ، و (٨٧٥) رافدا أما الأحواض كبيرة المساحة مثل وادى إمليح ، ووادى ميرخة ، ووادى غرابه سجلت أعلى عدد من الروافد ، وهي على الترتيب (٦٧٣) رافدا و (٢٥٦١) رافدا و (٢٥٦١) رافدا ألا وادى إلى زيادة الروافد وهدذا يعكس علاقة ولا الارتباط القوية بينهما والتي تبلغ (+٧٢٧) ويمثله الشكل رقم (٣٣) ، وليست المساحة وحدها أهم العوامل ولكن أهم العوامل التركيب الصخرى الذي يعتبر أكثر تأثيرا في زيادة أو قلة أعداد المجلري ، وهذا نلاحظه في حوض وادى حزيزة حيث عدم مسامية الصخور ، وعدم نفاذيتها للمياه مجارية الدنيا من الرتبتين الأولى والثانية ، فبلغت (١٨١٠) رافد و (٣٩٢) رافد على التوالي بنسبة (٧, ٩٥%) مسن جملة الروافد بالحوض ويلاحظ أيضا أودية كبيرة المساحة ولكن تكون قليلة في أعداد روافدها مثل

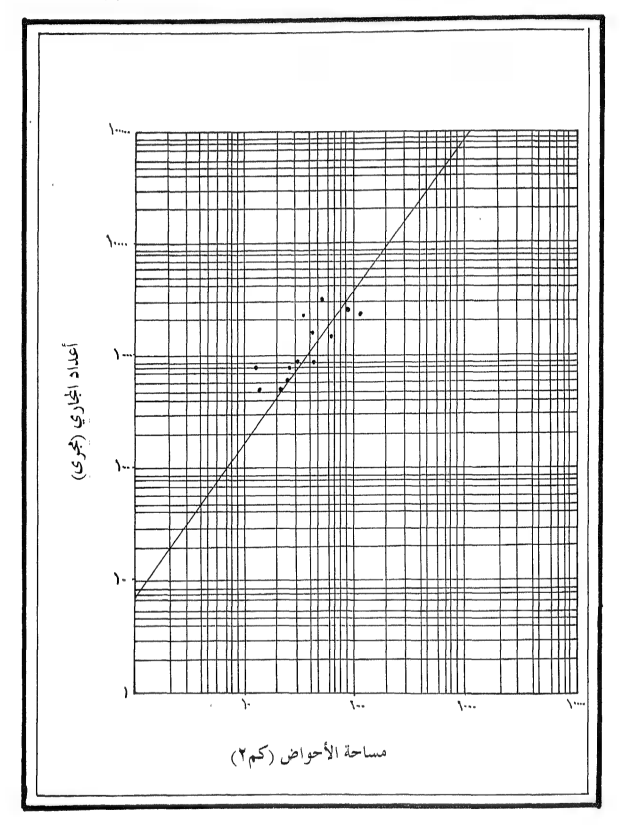


تدها(۱)	بين الرئية وعا	والعلاقة	الرئيسية	رواقده	وبعض	ں سڈر ی	ض و ادو	ع الله الله	داد المجاز	جدول رقع (٢٩) أعداد المجازى في حوض وادى سدرى وبعض روافده الرئيسية والعلاقة بين الرتبة وعدها(١)	<b>ا</b> ر
aslat	مجمع			14.	عدالمجاري في كل رئبة	مجاري ف	311			الحوض	٩
الارتباط	الروافد	٧	γ	4	a	7	3-	<b>&gt;</b>	-		-
-PYY,	781	1	_	1	لم	11	۲,۲	11.	٠٧١.	· <del>Į</del>	-
-3AA*	710	1	_	1	. A	٧	7.7	٧6	123	المكتب	>
-Y \ \ \	νλο	ı	I	1	٦	ь	۲.	1.1	£r£	الوديات الصغير	1-
- <b>,</b> W.	177	١	_	,	٣	ь	٨٨	0.1	443	الوديات الكبير	71
-YYY,	1114	١.	_	,	۲	٧	4.4	1 29	414	فينيأ	٥
-\YY.	417	1	1	١	٨	1	<b>ል</b> ል	109	717	الخميلة	-
-0 YY,	77.7		-	۲	o	11	١٨	464	1,41.	خريزة	>
-\o\.	1757	ı	ı	-	٣	11	νσ	414	15.1	البيرق	<
-γ1.V.	9 7 9	1	_	,	7	1.	4.4	٨٥١	YY £	أم ريجة	٠
-x y y ,	4.16	l	1	2	٨	٨٠	46	310	YEYY	: أم جراف	-
-00X,	1177	١	_	,	٨	11	١٥	101	150.	إمليح	11
-174,	101.	ı	-	<b>&gt;</b> -	λ	77	1.9	500	19=9	ميرخة	11
-3 YY;	757	١	_	<b>3</b>	9	۲۸	1.1	494	1981	غرابة	71
ı	19170	ı	<b>41</b>	٧,	٥٢	140	٧٠٧	44.4	1011	المجموع	1.5
1	18810	-	ı	1	7.5	1 ۲ ۲	05.	759A	11.5.	المجرى الرئيسي	10
-0 · V.	* 61.11	-	<b>93</b>	۲,	۲,	444	1727	04.1	13.17	وادى مندرى	1.1

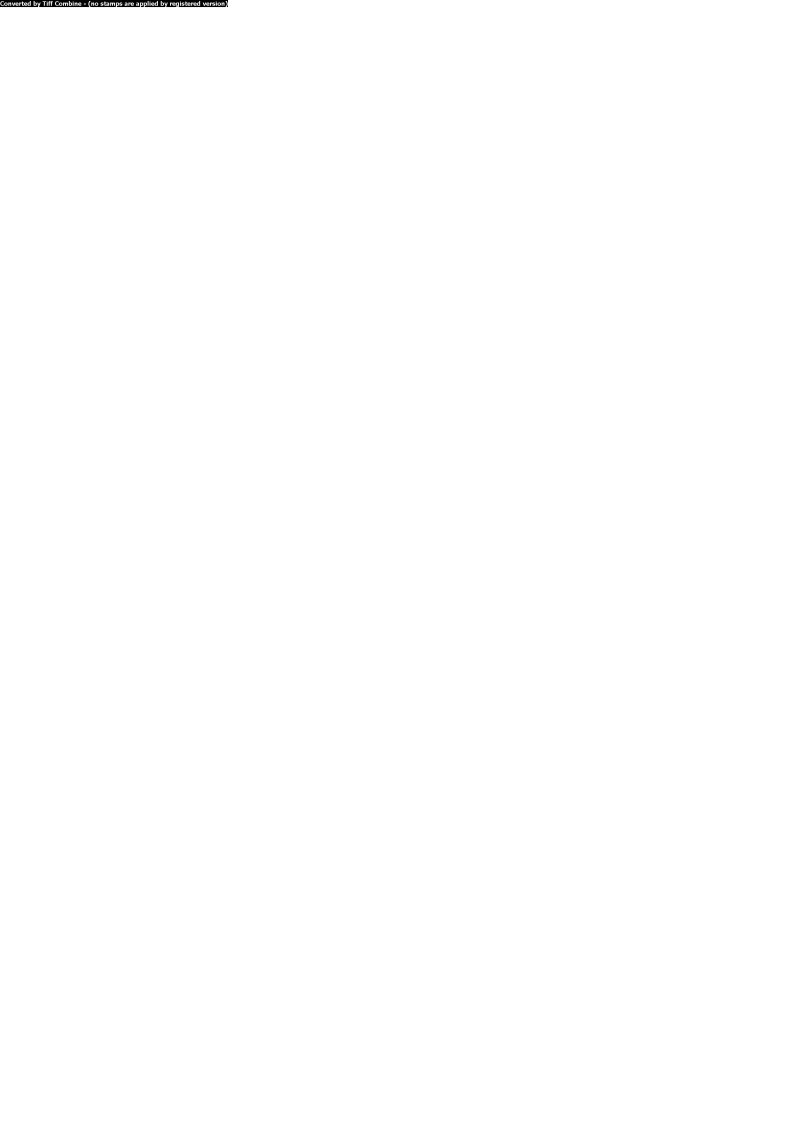
(١) المصدر: الجدول من عمل الطالب إعتمادا على خريطة شبكة التصريف مقياس (١: ٠٠٠٠٥)
تم حساب معامل الارتباط لبيرسون عند مستوى دلالة (٩٥ % ، ٩٩ %)



شكل رقم (٣٣) العلاقة بين المساحة الحوضية و أعداد المجاري بحوض وادي سدرى (١)



(١) المصدر: من عمل الطالب إعتمادا على بيانات الجدولين رقمي (٢٩،١٣)



۱۵۸۰

وادى الخميلة وذلك لطبيعة الصخور الرسوبية في منطقة الروافد العليا وهي المنفذة للمياه مما يسؤدى الى قلة عدد الروافد ، في أحواض رتبها وبلغت في الرتبتين الأولى والثانية على التوالى (٢١٧) رافدا (١٥٩) رافدا ومن الجدول رقم (٢٩) يلاحظ وجود علاقة ارتباط عكسية قويسة بيسن رتسب الروافد وأعدادها فيبلغ معامل الارتباط على مستوى الحوض (-٥٠٠) بينما في أحواض الروافد تسراوح ما بين (-٢٧٢) حوض وادى الوديات الصغير ، وعند تمثيل العلاقسة بين الرتبة ، وعدد المجارى كما يظهرها الشكل رقم (٤٣) وجد أنها تصنع متوالية هندسسية معكوسسة وذلك طبقا لقانون " هورتن " ( 333 – 332) التسبي تحكم العلاقسة بيسن المتغيرات المختلفة في الشبكة بالنسبة للوادى الرئيسي أو الروافد ، ونجد قرب عملية تطابق النقاط مسع خط العلاقة الممثلة بين الرتبة وعددها والذي تم تحديد مساره حسابيا عن طريق المنحني اللوغساريتمي وإذا كان هناك تفاوت فيرجع الى التباين في ليثولوجية الوحدات الصخرية بالمنطقة وبحوض الدر اسسة على وجه التحديد .

## ٣- نسبة التفرع (التشعب) :-

تعرف نسبة التفرغ بأنها النسبة بين عدد المجارى لرتبة معينة (س ۱) وعدد المجارى للرتبة التى تليها (س ۲) وترجع أهمية نسبة التفرغ لكونه يعد أحد العوامل التى تتحكم فيلى معدل التصريف ، . (جوده حسنين جوده ، محمود محمد عاشور ، وزملائهما ، ۱۹۹۱ ، ص ٣٣٥).

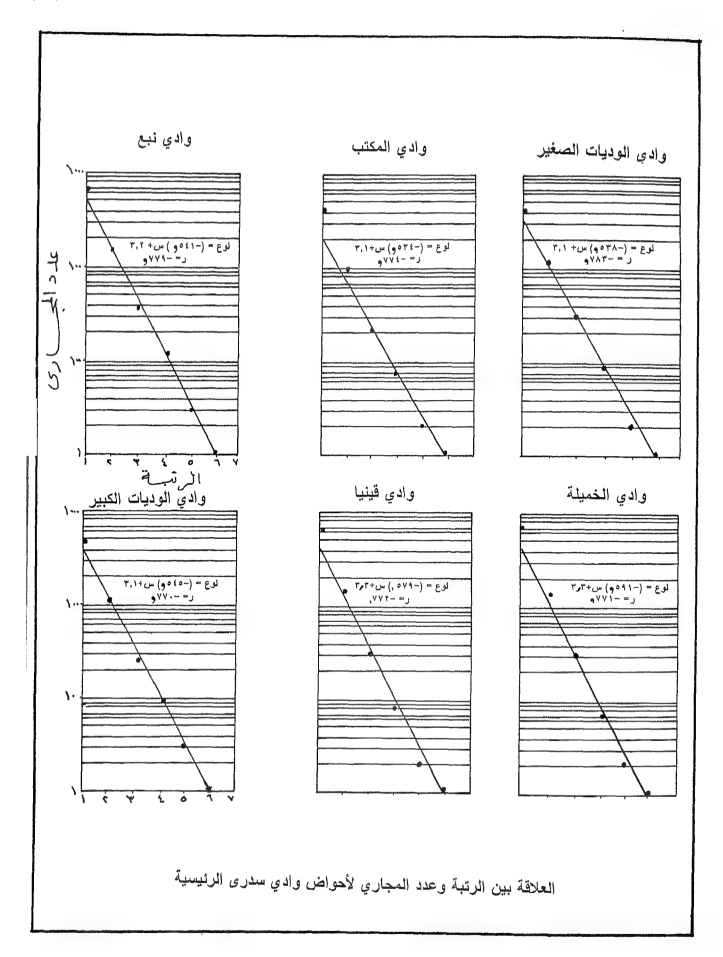
ويلاحظ أن الأحواض التى تميل الى الاستدارة تكون فيها نسبة التفرع منخفضة مما يسمح بانصراف المياه فى فترة زمنية قصيرة فتزداد خطورتها ، أما الأحواض عالية التفرع تكون مستطيلة الشكل مما يسمح بمرور المياه على مدى فترة زمنية طويلة مما يساعد على تتمية الخزان الجوفى بالمياه.

وقد أوضح "إستريلر" ( Strahler, 1954, p. 485 ) عند دراسة أحواض نهريـــة مختلفــة ولكنــها متشابهة فى البنية والتركيب الجيولوجي والظروف المناخية فإن نسبة التفرع بين رتب مجريها تعطـــى نسبا شبه ثابتة وغالبا ماتتراوح مابين (7 - 6).

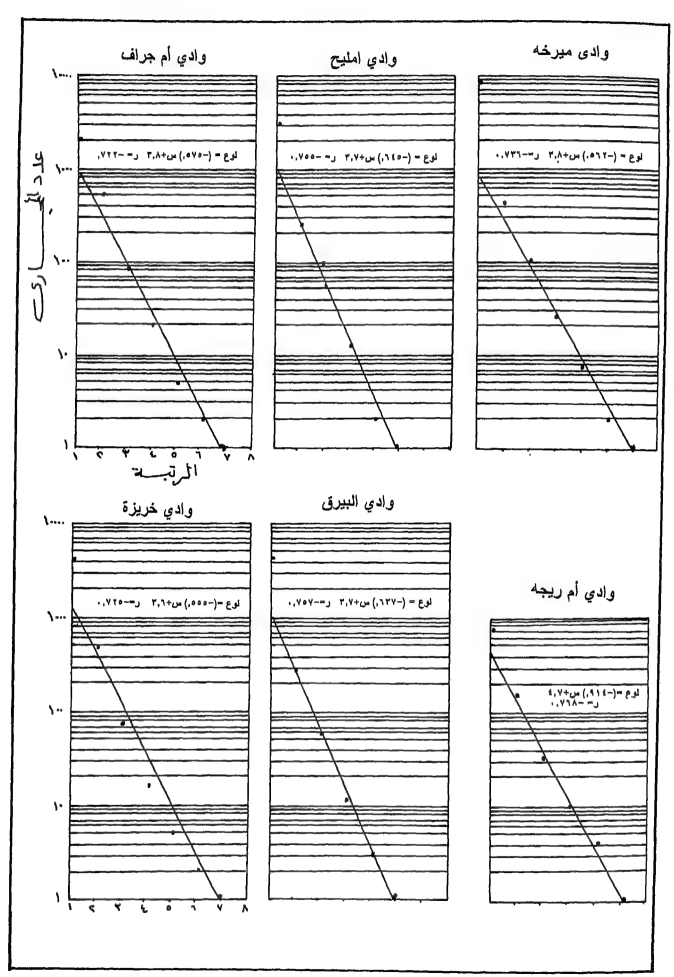
ومن المفترض بقسمة أعداد المجارى في رتبة ما على عدد المجارى في الرتبة التي تليها ان يكون الناتج ثابتا . ولكن ذلك لايتحقق في الأحواض المختلفة أو في الحوض الواحد للإختلافات الجيولوجية والهيدرولوجية وظروف البنية والتربة والنبات الطبيعي بالاضافة الي بعض العوامل الأخرى التي تسم الاعتماد عليها مثل الطريقة التي اتبعت في تصنيف المجارى والرتب والمصدر (أحمد سالم صالح ، ١٩٨٥ ، ص ص ص ٩٩ - ، ، ) .

وقد اقترح "استريار" . ( Strahler, 1957, pp. 913 – 920 ) تعديل نسبة التفرغ لكى يتفادى الاختلافات الكبيرة من رتبة الى أخرى فى الحوض الواحد ولذلك اقترح مايسمى بمعدل التفرع المرجح وقد تم حساب معدل التفرغ المرجح عن طريق ضرب نسبة التفرع فى عدد مجارى رتبتيها المنتاليتين ثم جمع حاصل ضرب كل الرتب وقسمته على عدد المجارى داخل الحوض .



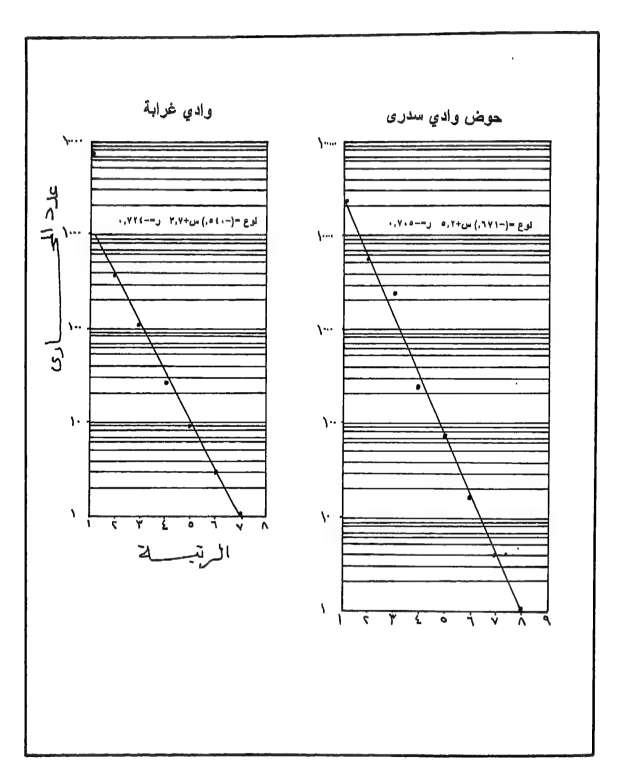




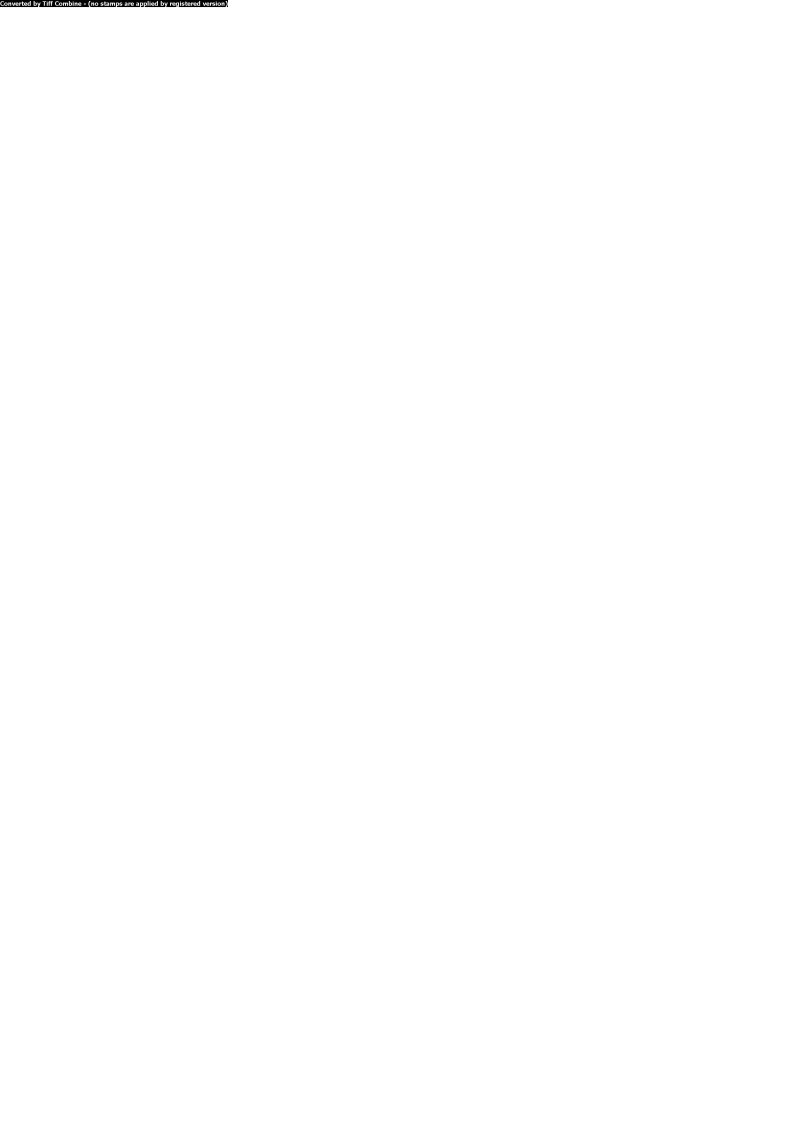


تا بع سڪل رقم (١٤٤)





تابع شکل (۳٤)



ويمكن حساب معدل التفرع المرجح عن طريق المعادلة الأتية :

حيث ان :

مج = المجموع الجبرى لكل الرتب بالحوض .

ع = معدل التفرع لكل رتبتين منتاليتين .

د١ = عدد مجارى الرتبة .

د٢ - عدد مجارى الرتبة التالية .

( محمد مجدی تراب ، ۱۹۸۸ ، ص ۱۱۲ ) .

جدول رقم (٣٠) معدل التفرغ العام والمرجح في حوض وادى سدرى وبعض روافده الرئيسية (١)

	<del></del>								, , , , , , , ,	
معدل النفرع	متوسط معدل	معدل التفرع للرتب لبعض الأودية الرنيسية							الحوض	٩
"التشعب"المرجح	التفرع"التشعب"	٧	٦	٥	٤	٣	۲	رتبة١	] .	
		٨	٧	٦	٥	٤	٣	رتبة٢		ļ 1
۲,د	۲,۲			٣	٣,٧	۳,٥	٤,٢	٤,٣	نبع	١
٥,٣	۳,٥			۲	٤	۲,۸	٤,٥	٤,٤	المكتب	۲
۱٫د	۳,۵			۲	٤,٥	٣,٣	٣,٤	٤,٣	وديات الصغير	٣
0, £	۳,٥			٣	٣	٣	٣,٩	٤,٦	وديات الكبير	٤
٥٫٥	٣,٨			۲	٤	£	٤,٧	٤,٥	قينيا	٥
۲,۵	٤,٠			۲	٣	٥,٣	٥,,	٤,٥	الخميلة	٦
٤,٩	۳,۷		۲	۲,٥	٣,٢	٤,٨	0,7	٤,٦	خريزة	٧
٦,١	٤,٤			٣	٣,٧	0,7	٤,٦	۰,۲	البيرق	٨
۲, ه	٣,٨			٤	۲,٥	٣,٣	٤,٨	٤,٦	ام ريجة	٩
۰,۸	٣,٩		۲	٣,٥	۲,۹	٤,٧	0,0	٤,٧	ام جراف	1.
٦,٢	٤,٥			۲	٦,٥	٤,٣	٤,٥	0, £	إمليح	11
۳,۵	۲,۷		۲	£	٣,٣	٤,٢	٤,٢	٤,٣	ميرخه	۱۲
٥,٧ .	۳,٦		٣	٣	۳,۱ .	۳,٦	٣,٩	٤,٩	غرابة	١٣
٥,٦	٤,٣	٤	٤,٥	٤,٢	٣,٩	٤,٢	٤,٦	٤,٦	وادى سدرى	1 1

<sup>(</sup>١) المصدر: الجدول من حساب الطالب اعتمادا على الجدول رقم (٢٩)٠



114

ومن الجدول رقم (٣٠) والشكل (٣٥) يلاحظ الأتى :

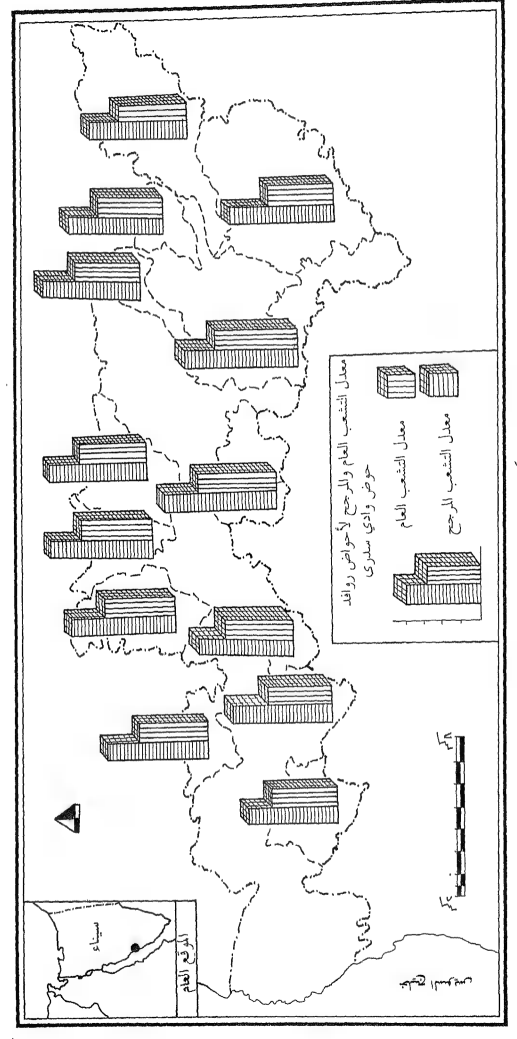
(-7) تنباین قیم نسبة النفرع بحوض وادی سدری حیث بلغ المتوسط العام لمعدل النفرع بالحـــوض (-7) على حین نتراوح قیم نسبة النفرع فی أحواض الروافــد الرئیســیة مــایین (-7) - (-7) ویلاحظ أن قیمة النفرع فی حوض وادی سدری تکون قریبة من الأحواض المجاورة لها والتی تصــب فی خلیج السویس والتی تقع غرب سیناء فغی حوض وادی فیران الحد الجنوبی لحوض وادی ســدری بلغ معدل النفرع به (-7,3) وفی أحواض روافده تراوحت مابین (-7,7) حوض أم لصیفــــة، (-7,3) حوض وادی الشیخ الأعلی (-7,3) وفی أحواض روافده تراوحت مابین (-7,3) وحوض وادی المین وادی وردان (-7,3) وحوض وادی المین (-7,3) و محمود عبد العزیز أبوالعینین (-7,3) بینما حوض وادی العریش والذی یصب شــمالا (-7,3) و عویس أحمد الرشیدی (-7,3) واحد سالم صالح (-7,3) وفی الأحـــواض وادی أم عدوی بلغ معدل النفرع (-7,3) وبد الش عــلام (-7,3) وغی حوض وادی مبارك بالصحراء الشرقیة بلغ معدل النفرع (-7,3) (عبد الش عــلام (-7,3) وغی وادی حوض وادی حجول بلغت قیمة معدل النفرع (-7,3) (محمد مجدی تــراب (-7,3) أبوالعینین (-7,3) وفی وادی حجول بلغت قیمة معدل النفرع (-7,3) (محمد مجدی تــراب (-7,3) وفی وادی بدع (-7,3) (محمد مجدی تــراب (-7,3) (حسین سعد الدیب (-7,3) (حسین سعد الدیب

Y- ويلاحظ أن نسبة النفرع في رتب المجارى تكون مختلفة ونتراوح ما بين (٢-٢,٥) وهذه النسبة مرتفعة بصفة عامة في الرتب الدنيا (الأولى والثانية) ثم تأخذ في الإنخفاض في الرتب حتى الرتبية الثامنة ، ويرجع ذلك إلى الهبوط في أعداد المجارى ، وكذلك وجود إختلافات محلية داخسل أحواض التصريف مثل تضرس السطح وتباين المساحة والتركيب الجيولوجي .

7— ومن الجدول رقم (7) يلاحظ أن مجارى الرتبة الأولى فى الحوض تساوى (9) أمثـال الرتبة الثانية تقريبا (7, ومجارى الرتبة الثانية تساوى (9) أمثال الرتبة الثالثة (7, اتقريبا ونجـــد الرتبـة الثالثة والرابعة والخامسة تساوى(3) أمثال الرتبة التى تليها فى حين الرتبة السادسة تساوى (9) أمثــال الرتبة الثانية تقريبا (7, الرتبة الثانية تقريبا (7, الرتبة الثانية تقريبا (7, الرتبة الثالثة والرابعة والخامسة تساوى (8) أمثال الرتبة التى تليها فى حين الرتبة السادســـة تســاوى (9) أمثال الرتبة الشابعة 9, والسابعة تساوى (1) أمثال الرتبة الثامنة 1, ومن خلال ذلك يتضح أن معــدل التقرع لرتب الحوض يتفق والمدى الذى وضعه " استريلر" من (1, 1).

3 - ومن معدل النفرع المرجح الذى إقترحه (استريلر) نجد معدل النفرع لحوض وادى سدرى بلغ الرم ومن معدل النفرع المرجح الذى إقترحه (استريلر) نجد معدل النفرع وادى خريزه و(٦,٢) فى حوض وادى خين تراوحت قيمة أحواض الروافد ما بين (٤,٩) حوض وادى خريزه و(٦,٢) فى حوض وادى المليح ، فهنا نجد أن متوسط معدل النفرع فيه نوعا من التجانس بين قيمته حيث النفاوت بسيط بينما معدل النفرع المرجح نجد التفاوت فى قيمته ، وذلك نظرا للإختلافات الجيولوجية والخلروف البنيوية وغيرها من العوامل الأخرى المحلية ، وعدم التجانس فى صخوره .





شکل رقم (۳۵)



170

## ع - أطوال المجاري :-

تعتبر دراسة أطوال المجارى ذات أهمية لما لها من تأثير على شكل الحوض عديث أن المجارى المائية تحمل الرواسب الناتجة عن عمليات النحت من أحواض التصريف وتلقى ببعض مسن حمولتها عن طريق الترسيب فوق سهله الفيضى وقيعان مجاريه والباقى يتم نقله إلى المروحة فتتقدم وتتسع وتزيد من مساحتها ومن ثم يتغير شكل الحوض ، وعليه فإن زيادة أطوال المجارى (الرتب) تعمل على تقليل سرعة التيار خصوصا فى حالة إتساع المجارى ، وعليه تقل نسبة الرواسب التسى تصل إلى المروحة الفيضية وهنا تقل مساحتها ، ويحدث العكس فى حالة قلة أطول المجارى حيث تزيد كمية الرواسب المنقولة إلى المروحة الفيضية وتزيد من مساحتها.

(Gregory, K. J., and Walling, D. E., 1973, P. 3) وتهدف أيضا دراسة أطلوال مجارى الرتب للوقوف على العلاقة بين هذه الأطوال ورتبها المختلفة ،وتم قياس تلك الأطوال من الخرائطالمصورة (الموزيك) مقياس ١: ٥٠,٠٠٠ مستخدما عجلة القياس.

ومن الجدول رقم (٣١) والشكل (٣٦) نجد أن مجموع أطوال مجارى الرتب بحوض وادى سدرى بلغ حوالي (١٤ ٥٧٠كم) وتمثل مجارى الرتبة الأولى (٤٣٠٦.٤ م) بنسبة (٥٧,٣ %) من إجمالي أطوال المجارى والرتبة الثانية (٦٦٧,٦ اكم) بنسبة (٢٢,٢%) من إجمالي أطوال المجارى بينما الثالثة تشكل نسبة مقدارها (١٠,٦%) بينما الرتب الرابعة والخامسة وحتى الثامنة تبلغ مجموع أطوالها (٢٢٩٧كم). بنسبة (٩,٩%) من مجموع أطوال المجارى ، ويلاحظ سيادة أطوال المجارى للرتبة الأولى والثانية ويرجع للزيادة في أعدادهم ، وهنا يتضح أن مجموع أطوال المجاري يتناقص مع زيادة الرتبة ، مما يعنى وجود علاقة عكسية قوية (-٧٧٩ر) ويوضحها أيضا الشكل رقم (٣٧) ونجد أيضا تتباين في مجموع أطوال المجاري من حوض لآخر فمثلا حوض وادى غرابة تبلغ مجموع أطوال مجاريــــه ( ٧٠٢٨ كم) ويسهم بنسبة قدرها ( ١٠,١ %) تقريبا من مجموع أطوال مجارى الرتب في الحوض ككل ، وهو أكبر الأحواض مساحة بينما يسهم حوض وادى نبع بنسبة (٢٠١ %) من مجموع مجارى الحوض وهو أقل الأحواض مساحة وكذلك المكتب يسهم بنسبة (١,٦ %) وبمجموع أطوال (٢٣,٣ اكم) وهما أقل الأحواض مساحة ، وهنا نجد علاقة بين أطوال المجاري والمساحة علاقة واضحة فقد بلغت في حوض وادى سدرى (+٩٣٣ر) ، كما يوضحها الشكل رقم (٣٨) ، ونقول أيضبا أن المساحة هي عامل ضمن عوامل أخرى لها تأثيرها على أطوال المجاري مثـــل الرتبـة وعددهــا وكذلك النسيج الطبوغرافي ودرجات الانحدار فمثلا نجد حوض وادى نبع يبلغ معدل أنحداره (٧٨٠,) بدرجة إنحدار (٤,٤ ) وكذلك حوض وادى المكتب (٢٦٠٠.) بدرجة (٤,١) وحوض وادى قبنيا معدل إنحداره (١٠١,) بدرجة إنحدار (٧,٥) وهنا نجد أن أطوال المجارى يتأثر بدرجات الانحدار فيقل مـع شدة الانحدار ومن الجدول رقم (٣٢) وكذلك الشكل رقم (٣٩) والذي يبين متوسطات أطوال رتب المجارى المختلفة في حوض وادى سدرى حيث يبلغ حوض التصريف (١,٣٥١ اكم) في حيــن نجــد متوسط أطوال مجارى الرتبة الأولى (١٦٥ , كم ) وفي الرتبة الثانية (٢٩٣, كم ) في حين بلغ المتوسط



:

0 7 \_ \_ 7 2q , > < 41 جدول رقم (١٣) أطوال مجاري الرتب في حوض ولدي سدري وبعض روافده الرئيسية (١) والعلاقة بين أطوال المجاري والرئبة (١). المجرى الرئيسي، الوديات الصغير الوديات الكبير وادى مدرى المجموع 七代河 امريجة ميرخة التوض المكتب الخميلة ليزق ٠٠٠ غراية اعلى ·Ð, 24.7.2 Y. YPOY 14.4.7 7,117 1,173 FYO,T 7,011 TOY.Y 1.4.9 1,077 ۲۱۰,۱ よご 31,71, 90,5 97,7 | 1,7111 | 1,794 | 2,.17 | 0,791 | 1,.7 7,808 Y. A. Y 144,1 ነ ፡ ሌ, የ 109,7 ٧٤,٢ ٨٣,٠ よった 7,71 -44,0 1. 3 ٠, ۲, 7.27 **}**--76.37 601,03 0,31 4.,9 49,5 ٧٤,٠ 44,4 14,1 ۲4,۲ 1,5 7,5,7 7,07 ۲, ۲ ۲, 7.67 ١-أطوال مجاري الرتب ン・ひ・プ ٧,٠,٧ ィ・・ ァ 7.7,0 ٠,٠ ۲,۰ ۲.,٤ 3,11 11,0 3.. ۴, ٥. 3.0 ٦, 174,1 ٠,٠,٧ 16,7 ۲,۲ ٠. ٠. ÷. , , ۲. ۲ ۴,۶ ۍ کـ ۴, 3.4 ٤,٦ ٠, >, ~ 、、 > 1,7, 0,11 17,9 ٠. ت Ċ, ŗ. · o. イ゛レ ٦, ۲, ょ、よ ٠<u>.</u> • 3'L1 Y'AX 11,5 2. ٦,٥ ٠, ۲ ١, 1 ı Ţ ı Ī 1 ı > ı L 1 ٧,٧٧ ı Ī ī 1 1 < 1 Ī ١ ١ 1 أطوال الراءب £ £ 47,0 ۲۰۲۱,۵ アイアノ 100,0 114,0 141,0 71.,7 101,0 2,700 144,8 144,4 796,6 TV4, T Y : 23 Y  $\gamma \circ \chi, \lambda$ Y015 4 -, 177. -174. -, ۲17. -117. -· \V. - 1444 -, 117, -171. ·, ATÉ--13K. -33Y. - 6 5 1. الاتباط -1777. -01Y. -\\\\\\\. **-**σγγ'• معامل

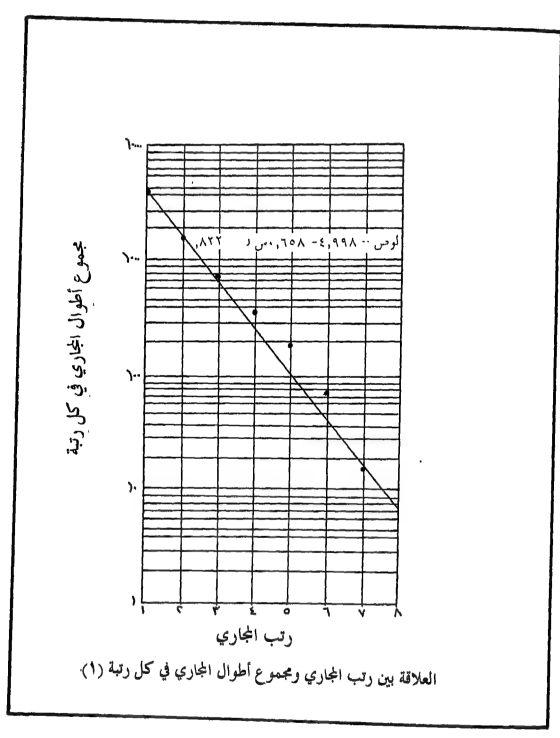
المصدر: (١) الجنول من اعداد الطالب اعتمادا على قياسات الخريطة الإساسية شبكة التصريف ٢:٠٠٠٠٠ "الموزيك"



171 J. K.

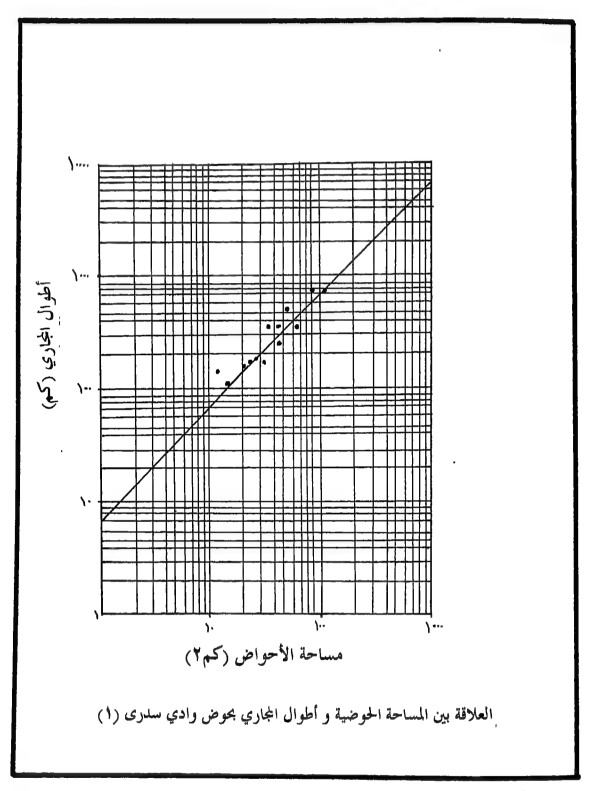
خليج السويس





شكل رقم (٣٧) (١) المصدر: من عمل الطالب إعتمادا على بيانات الجدول رقم (٣١)





شكل رقم (٣٨) (١) المصدر: من عمل الطالب إعتمادا على بيانات الجدولين رقمي (٣١،١٣)



الوديك الصغير الوديات الكبير لعبزافا 14. 15. للوطئ البزق <u>.</u>و آياً. فَيْنِا الماني) Ŧ, جدول رقم (٣٣) متوسط أطوال مجارى الرئب في حوض وادى سدرى وبعض رواقده الرئيسيه ونسبة الطول (١) 377. ·, 1 Y T .,169 101. ٠,٣١٧ ٠,٢.٠ 0,190 ., 111 ,,100 .,,, .,111 ..... .,, 177 1.5. ... ٠,٢١١ ٠,٣٧٩ \*\*\*\*\* ٠,٢٧٩ ·, Yr9 ., ۲۲٦ \*,Y1£ ...... ¥177. ٠,٢٧٢ ٠,٢٢ 137, 1,109 ٠,٨٤٠ ٠,٧٣٨ 711. ٥٧٧,٠ P72. י, עדד 131. 737° \$10. ٠,٦٨٨ + , 5 9 9 **777.** ., TAY متوسط أطوال مجارى الرتب كم 1,191 ٠٠٧٠,١ 1, 140 1... 1,.17 1.7. ),, . . . 1,779 1,511 4.0. ٥٨٢,٠ 1,.17 ), . . . 1,50 ו, אא, 4,7,9 1,410 333'1 1.777 2,988 ۸,۸٥ ۳,٤٥ 1,66 1,50 ۲, ۲, 1161 0 X 0 7,50 ٥٧,٢ ۲. :: く゛ ۳. پ ۲<u>.</u> ۲ ۲, ٠ سر <u>-</u> ٠, 0 ٦, ; ; , , ۲. 1,1 > 1 ļ ı 1 1 I ١ ı ļ < 1 المتوسط العام 1,491 1,657 1,117 1, 444 1,505 4,189 1,477 ۲,٦٤٠ ۲,۲,۲ 1,176 .,.,. 1,. ٧٩ 1,5 4 أنسبة الطول ۲,٠٥ 1,40 1,51 1,49 1,10 1,59 ۱,٤٧ 1,01 1,19 ۲,٤٠ 35 1,97 ١,٧٩ 1.1 معامل الإرتباط +6.6. ·,1 r r + +1.16. +1.4. +4.1. +.16. +**\**\\\\. +, V.A.)+ +, o r v+ +116. +646, +104, +5774. +,401,

~

>

0

<u>}\_</u>

(١) المصدر: الجدول من عمل الطالب إعتمادا على الجداول السابقة وخريطة شبكة التصريف ١:٠٠٠٠٥

7.5

حوض ولدى مدرى

٠٠١،٠ م١١،٠

., YAY.

P71.

1,7,1

4,049

**プライア** 

<u>;</u>;

۲,,۲

11,701

47.7

+111.

ł

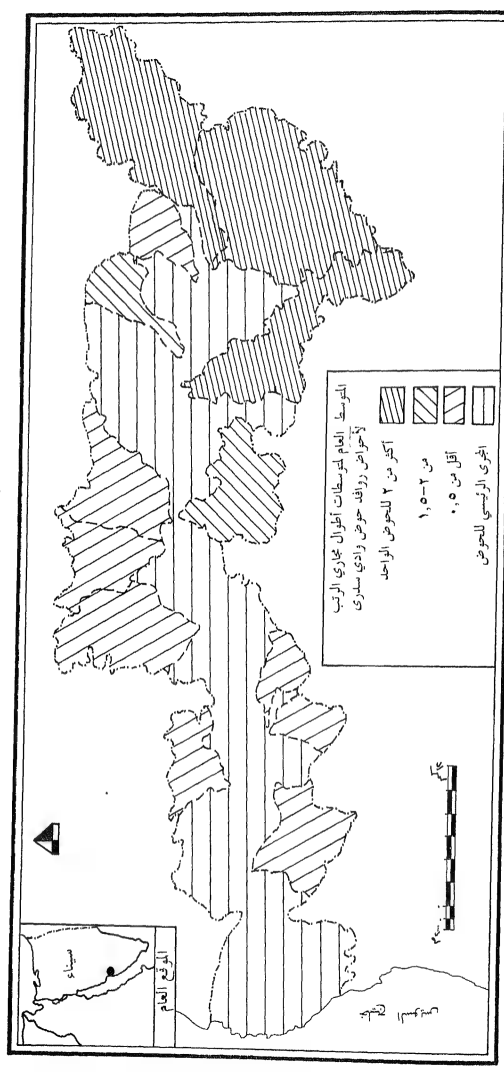
171.

١,٤٠٠

7,977

المجرى الرنيسي





شکل رقم (۴۴)



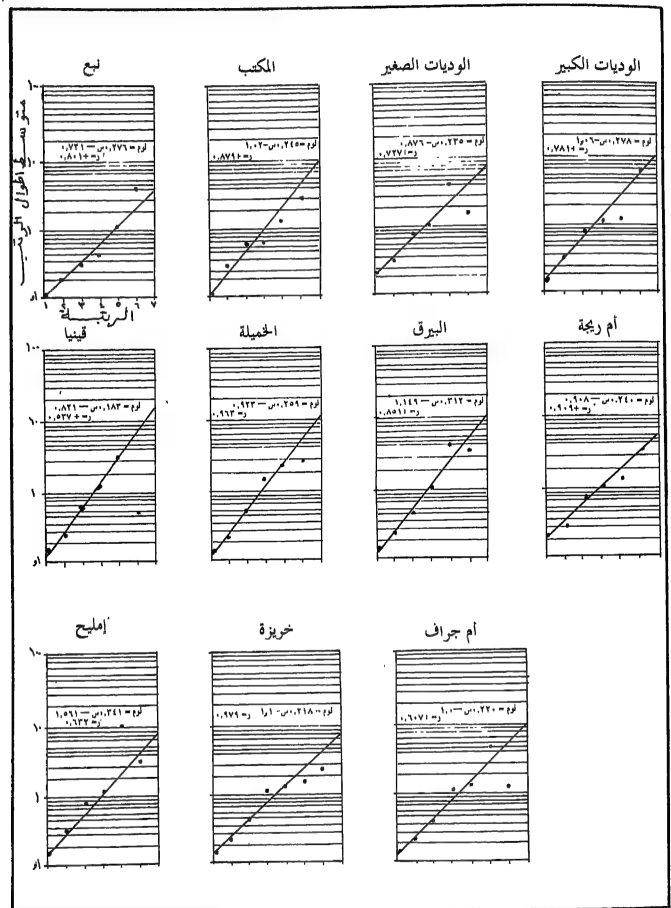
٦٣٩١.، ٢٨١ و١ ، ٩٩٥و٢ ، ٩٣٣ و٣ ، ٤١١ ، ٨و٧٧ كم لمجارى الرتب من الثالثة حتى الثامنة علىي التوالي ، وهنا يلاحظ زيادة متوسط أطوال المجارى مع إرتفاع الرتبة وقلة عدد المجارى كلما ارتفعت الرتبة ، حيث المجارى التي في المرتبة الدنيا تجرى على مناطق شديدة الانحدار وتكون كثـــيرة وذات طول قصير بينما مجارى الرتب في المناطق العليا تجرى على مناطق هينة الانحدار قليلــة المجـاري من حيث العدد ، ولكن ذات طوال أكبر ، ولكن يوجد بعض الحالات شاذة عن ذلك بمعنى أنه يزيد فيها متوسط طول الرتبة الأقل عن متوسط طول الرتبة الأعلى وذلك فيسى كمل من وادى الوديات الصغير حيث يزيد متوسط طول الرتبة الخامسة عن السادسة ، وكذلك حوض وادى قينيا ، وحوض وادى البيرق ، وحوض وادى امليح بنفس الرتبتين ، بينما في أحواض وادى أم جراف يزيد متوسط طول الرتبة السادسة عن السابعة ، وحوض وادى ميرخه يزيد متوسط طــول الرتبـة الرابعـة عـن الخامسة ، ويرجع ذلك إلى الزيادة الكبيرة في مجموع أطوال الرتب الدنيا في هذه الأحواض بالإضافة الى العوامل السابق ذكرها ، وعلى العموم فإن العلاقة بين الرتبة ومتوسط أطوال المجارى جدول رقح (٣٢) في حوض وادى سدرى هي علاقة طردية موجبة ويظهر هذا معامل الإرتباط للحــوض الــذي بليخ (+۲۲۲,.) ، ويتراوح في أحواض روافده ما بين ( +۲۰۲۰) حوض وادى ام جــــراف ( +٩٧٩.) حوض وادى خريزة وذلك عند مستوى دلالة (٩٥% ، ٩٩%) ويوضح هذه العلاقة بيـــن الرتبة ومتوسط أطوالها الشكل رقم (٤٠) وإفترض "هورتن "(Horton, R.E., 1945, p. 291) أن متوسط أطوال المجاري يزداد بنسبة ٣ مرات بين كل فئة والتي تعلوها كلما ذادت رتبة المجرى، ويطلق على نسبة الزبادة هذه في أطوال المجارى تعبير " نسبة الطول " وهذه النسبة لم تتحقق إلى حد ما في حوض و ادي سدري حيث بلغت (٣,٦٩) وتراوحت بين ( ١,٤٦) حوض وادي غرابة و (٢,٤٠) حوض وادى إمليح ، وهذه النسبة تكاد نكون متقاربة على مستوى أحواض الروافد وربما يرجع عسدم تحقيق هذه النسبة لأن الأحواض تختلف في خصائصها المورفومترية .

## ٥- معدل التقنن النهرى (تكرار المجارى):-

يتضح أهمية دراسة تكرار المجارى فى بيان مدى شكل تقطع حوض التصريف بالمجارى المائيسة ، ويعبر عن تكرار المجارى بقسمة عدد المجارى المائية فى حوض معين على مساحة هذا الحوض ، ويمكن الحصول عليه بالصورة التالية :-

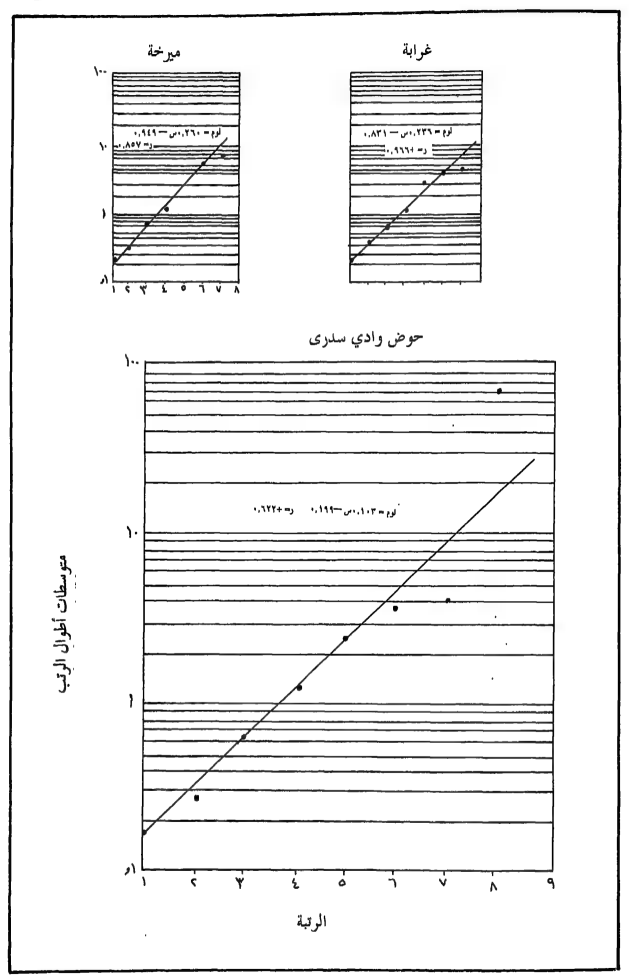
(Shunim, S. A., 1956, P. 606)



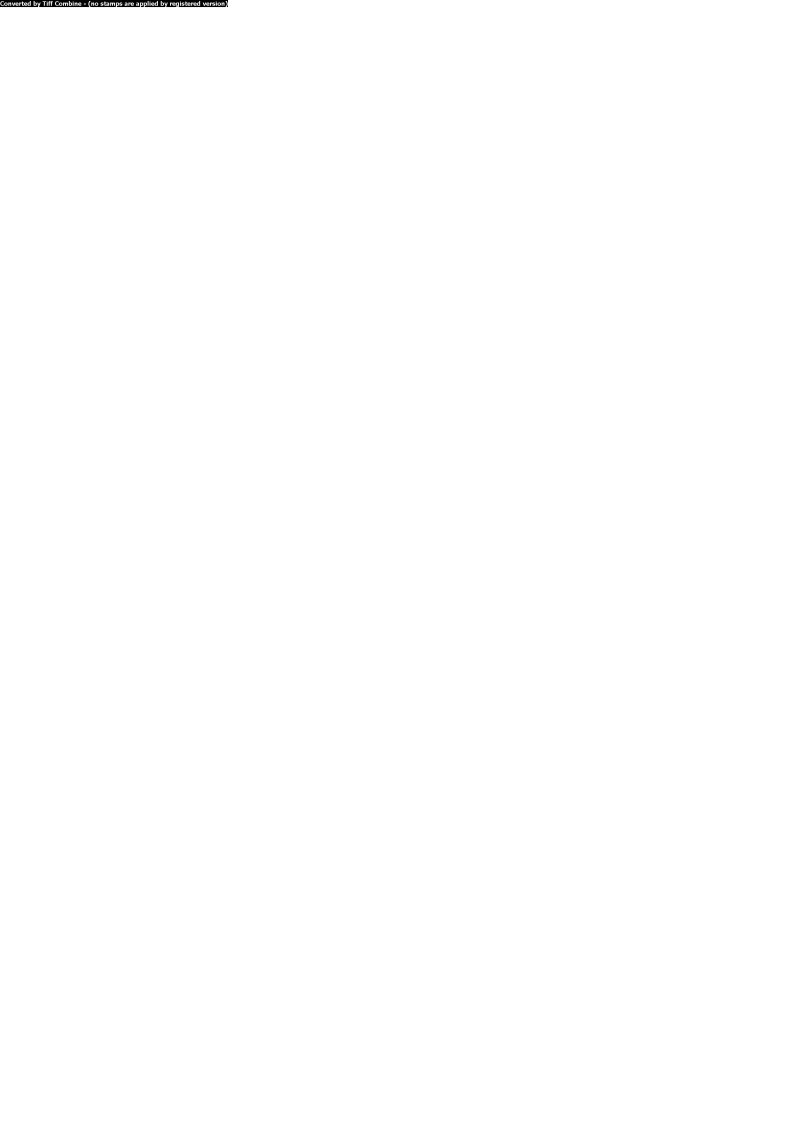


شكل رقم (٤٠) العلاقة بين الرتبة ومتوسط أطوالها بأحواض الروافد بحوض وادي سدرى





تابع شکل رقم (٤٠)



من خلال تطبيق هذه المعادلة لبيان مدى التقطع في منطقة حوض وادى سلدرى وأحسواض روافسده والذي يبرز عدد المجارى التي تجرى فوق كل كيلو متر مربع والذي يعتب مؤشرا عام لحجم التصريف في المنطقة بين الزيادة والنقصان ، فنجد أن معدل التقنن النهري لحوض وادى سدرى بلـــغ (٣٢,٣ مجرى /كم٢)كما في الجدول رقم (٣٣) والشكل (٤١) في حين تراوحت قيم معدل التقلمن النهرى في أحواض الروافد ما بيسسن ( ٦٥ مجرى / كم٢ ) حوض وادى خريسسسنة و ( ٢٠,٦ مجرى/كم٢) في حوض وادى غرابه ، ونجد من هنا إرتفاع قيمة تكرار المجـــارى بصفـة عامة داخل الحوض ، وتباين قيمة التكرار النهري في أحواض الروافد الرئيسية من حيث القيمة ويمكن إرجاع هذا التباين إلى الاختلافات الصخرية داخل الأحواض نوعا وتركيبا وهذا الأمر من شانه أن يؤثر على الخصائص المساحية سلبا و إيجابا ، ومن ثم يؤثر على أعداد المجارى داخل كل حوض . و يلاحظ مثلا أحواض صغيرة المساحة ولكن معدل تكرار المجارى كبير مثل وادى نبع حيت بلسخ (١, ٦٠ / كم٢) حيث تكوينات الصخور النارية والمتحولة بالحوض وشدة صلابتها مما أعطى فرصــة للجريان الماني السطحي وعليه زاد عدد المجاري التي تحتويها قياسا بمساحتها ، مما زاد معدل التقنن النهري بها بينما تنخفض قيمة نكرار المجاري في أحواض كبيرة المساحة مثل حوض وادى إمليح فبلغ (٢٥ مجري / كم٢) وكذلك أحواض أودية الوديات الصغير والوديات الكبير ووادى الخميلة ويرجع ذلك الى طبيعة الصخور الرسوبية التي يجرى فوقها فأدت إلى زيادة كمية المياة المتسربة خلال التربــة \_ وزيادة عملية النحت الرأسى خلالها على حساب النحت الأفقى أثناء الجريان السطحى وبالتالى إنخفض عدد المجاري التي تجرى فوقها.

ویتضح من ذلك أن هناك علاقة عكسیة بین المساحة وتكرار المجاری ( معدل الثقنن النسهری ) فبلسغ (-7%) و جدیر بالذكر أن زیادة المساحة مع قلة الانحدار العام لسطح الحوض یؤدی الی قلة تكوار المجاری ومن الأمثلة علی ذلك أن حوض وادی غرابه أكبر الأحواض مساحة ودرجة انحداره (3, %) وكذلك حوض وادی میرخة درجة انحداره (1, %) وحوض وادی إملیح (7, %) وكلها أحواض كبسبرة المساحة وذات درجة إنحدار بسیطة . فنجد معدل تكرار مجاریها بسیطة حیث تتراوح علسی التوالسی (7, %) و (7, %) و (7, %) و وصوض وادی الترتیب تمیل السی النقصان مع زیادة الرتبة وذلك علی مستوی ایونا أن قیمة التكرار علی مستوی الترتیب تمیل السی الدنیا حیث تراوحت فی الرتبة الأولی لأحواض الروافد لكل ما بین (1, %) و مجری (7, %) محوض وادی ام ریجة . وفی الرتبة الثانیة تراوحت قیسم تكرار المجاری ما بین (3, %) مجری (7, %) باقی معدل تكرار المجاری للرتب ویرجسع ارتفساع فی حوض وادی غرابة ویوضح جدول رقم (7, %) باقی معدل تكرار المجاری للرتب ویرجسع ارتفساع قیمة التكرار للمجاری فی الرتب الدنیا عن مجاری الرتب العلیا ، وانعکس معامل الارتبساط بیسن الرتب الدنیا عن مجاری الرتب العلیا ، وانعکس معامل الارتبساط بیسن الرتب و ومعدل تكرار المجاری قبلغ فی حوض وادی سدری (7, %) وهو ارتباط عکسی قوی و تراوحست الرتب الوتب الوتب الوتب الدنیا عن مجاری الرتب العلیا ، وانعکس معامل الارتبساط بیسن الرتب و ومعدل تكرار المجاری قبلغ فی حوض وادی سدری (7, %) وهو ارتباط عکسی قوی و تراوحست

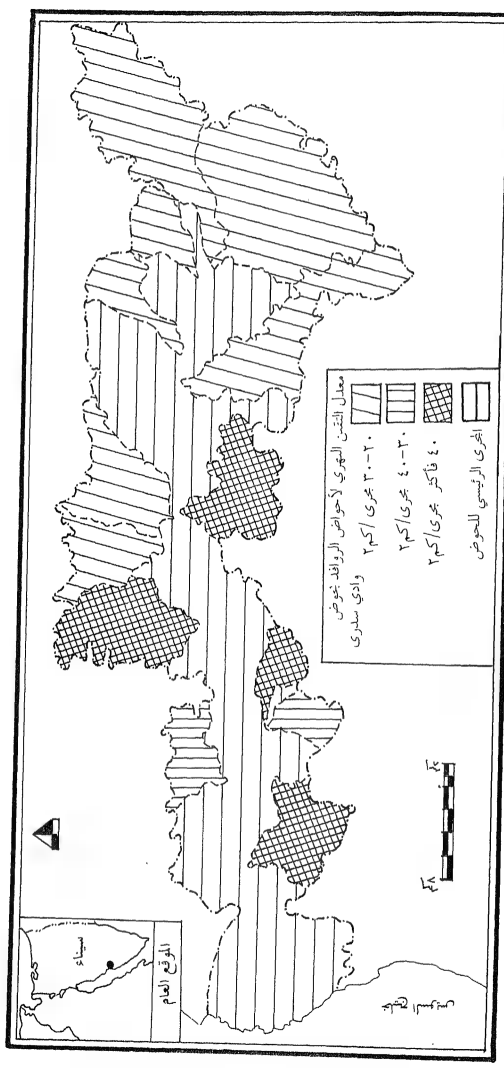


جدول رقم (٢٣) معدل التقنن النهرى لحوض وادى سدرى وبعض رواقدة الرئيسية (١)

	د	1	<b>&gt;</b>	2-	41	0	مر	>	<	0-	;	=	7	۲	1.5	10	11
الحوض		نئی	المكتب	الوديلت الصغير	الوديات الكبير	فينيا	الخميلة	<b>न्</b> रस्	البيرق	أم ريجة	أمجراف	اطليح	ميرخه	غرابة	المجموع	حوض وادى سدرى	تمببة الريبة بمابقتها
	-	1,19	٧٠٠٥	۲,13	۷,٧3	۵.	٥٢,٦٥	111,7	٧,١٦	٢,١٦	۴۰,۷	۲۲,۸	۲0,۲	1,1	24,4	25,7	<b>%1</b> 1
	~	* * * 7	۳	14.11	17,1	۲۷,۲	1,17	٤٤,٨	۲٤,٦	17,4	3,10	۲,۱۲	۲۱,۸	15,1	۲۵,۱	* YY, Y	13%
	1	۲٤,٥	۸۰۰۱	٦,٠	۵,۸	٨,١	**	11,5	17,7	۲,۵	۲۱,۱	7,1	11,7	λ,0	0,4	11,1	%£r
معدل التقنن	,,	۱٤,٧	3,6	9,0	۸٬۵	بر ب	٧,١	6,3	P.0	۳,۲	3,4	0,0	۲,3	٠,	۸۱,3	6,3	73%
معدل التقنن النهرى للرئب	a	٧,٠	۲,0	۲,۱	٦,٢	۲,۲	0,1	۲,٦	٧,٢	1,1	۷,٥	41.	٠, ٩	١,٣٠	·.	۲,۱	۸۱%
	<b></b>	0,1	٧,٠	۲,۲	۴,٠	١,٩	1,0	۲,۲	۱,۷	1,1	0,1	۲,	1,1	٥.,	١,٣	1,5	%4r
نسبة التا	>		1		,	1	1	>.'.	1	1	1,0	1	a.	a-	7,1	٦.١	٧%
	~			-	1	1	1	ı		1		1		1	1	1	ļ
نسبة التكرار %		%r4	13%	30%	%50	۲3%	۸۶%	13%	33%	: 03%	18%	%r.v	%1r	b3%	ŀ	03%	,
معامل	الارتباط	->. 9. ·	-9.9.	-1.4.	٠,٨٤٥+	- , ۸۲۲-	-074.·	-1.4.	- ۱۸۸۲-	-784.	-,444-	-, 4 Y	-,4.7.	-, A11-	1	۰۰۲۸,۰	1
معدل نکز ار	المجاري للاحواض	1.,1	10,1	7,77	۲۸,0	To, A	1,87	10,	7,13	41.1	3,70	40,	٦,٠	77	ı	1,77	1

(١) المصدر: الجدول من عمل الطالب إعتمادا على القياسات السابقة.





شكل رقم (٤١)



قیمته فی أحواض الروافد ما بین (-۹۲۰) حوض وادی إملیح وبین (-۸۰، ٦) حوض وادی خریسزة ومن ثم حساب ما یعرف بنسبة تكرار المجاری ، وهی النسبة التی یمثلها معدل تكرار المجاری فسی رتبة معینة من تكرار الرتبة السابقة ، وبلغت هذه النسبة بحسوض وادی سسدری (63%) فسی حیسن تراوحت ما بین (91%) حوض وادی أم جراف و (77%) حوض وادی إملیح.

وجدير بالذكر أنه كلما زادت قيمة نسبة التكرار كلما دل ذلك على ضعف حدوث فيضان للمياه داخسل الحوض عند سقوط أمطار على المنطقة وإنخفاضها يعنى العكس ، ويلاحظ نسسبة التكرار بحسوض وادى أم جراف شاذة ويرجع ذلك للتفاوت المساحى بين الرتب المختلفة للحوض ، وفيما عدا ذلك نجسد النسبة تكون شبة ثابتة أو متساوية مما يدل على مدى التجانس فى التركيب الصخرى للأحواض .

# ٦- معدل النسيج الطبوغرافي (نسبة التقطع):-

يتم حساب معدل النسيج الطبوغرافي من خلال قسمة مجموع أعداد المجاري في حـوض التصريـف على محيط هذا الحوض.

ومن خلال المعادلة التي وضعها "سميث"

(Smith, 1950, pp. 655 – 668)

نسبة التقطع هو معيار يفيد فى إعطاء صورة عن مدى شدة تقطع المنطقة وإن كان يتأثر هذا المعدل بعدة عوامل أهمها المناخ والتكوينات الصخرية ومرحلة التطور التى يمر بها المنطقة ، وكذلك يلقى الضوء على مدى نمو الشبكة المائية ولذلك يمكن اعتبارها كمؤشر لكثافة التصريف ، ودليل على المراحل الجيومورفولوجية التى وصلت اليها شبكة التصريف فى دورة التعرية (فتحى أبو راضيمى ، ١٩٩١ ، ص ٣٥٧).

ولقد حدد (سميث) ثلاث أنماط من الأحواض حسب ناتج المعادلة المستخدمة وهي كمايلي :

### أ - الأحواض خشنة النسيج :-

وهى التى يقل فيها النسيج الطبوغرافى رقم (٤) وإن كان الجريان السطحى قليل حيث تقل أعداد المجارى والروافد .

### ب - الأحواض المتوسطة النسيج:-

وهي التي نتراوح بها قيمة النسيج من (١٠٠٤) وهذا يدل على جريان سطحي متوسط.



#### جـ- الأحواض دقيقة النسيج:-

وهى الأحواض الذى يزيد فيها معاملها عن (١٠) وهى تمثل أعلى درجة التقطع وزيادة في الجريان السطحى وبالتالى زيادة فى أعداد المجارى حيث طبيعة الصخور التى تتميز بعدم النفاذية ، والتربة غير مسامية مما يؤدى الى زيادة فى نسبة التقطع.

ومن دراسة الجدول (٣٤) والشكل (٤٢) أمكن التعرف على السمات الآتية :-

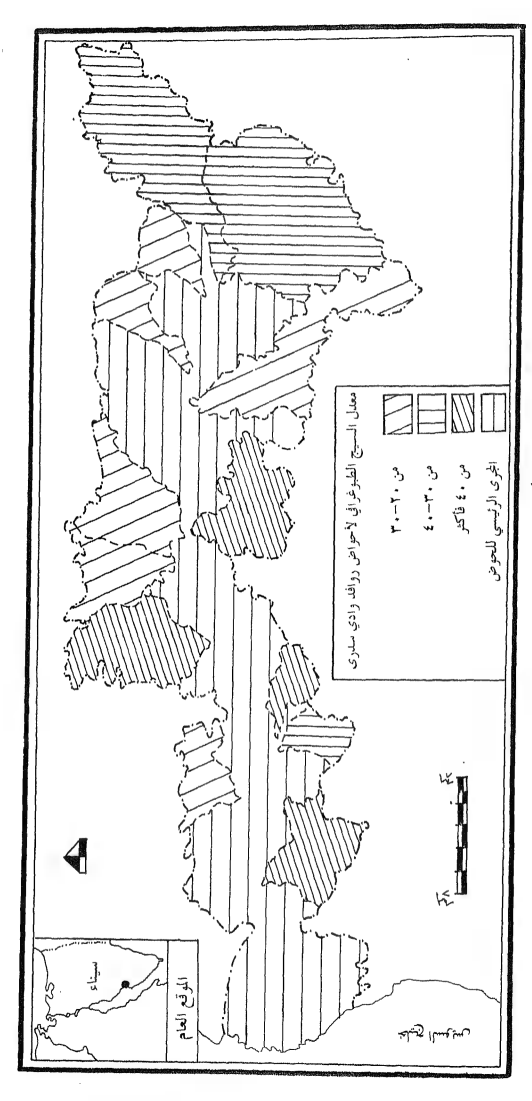
أن جميع أحواض الروافد وقعت ضمن المجموعة الثالثة والأخيرة والتي حددها "سميث" بأنها أحــواض الأودية ذات النسيج الطبوغرافي الناعم (أوالدقيق) التي يزيد معاملها عن (١٠) حيث بلغ معدل التقطع في حوض وادي سدري (١٠و ١٠٥ كم) وبمتوسط عام (١٥و ٣٧ كم). في حين تتراوح الأحـــواض الرافدية الرئيسية مابين (١٠و٣٣ كم) حوض وادي الوديات الكبير (٤٤و ٧٠ كم) حوض وادي أم جراف.

جدول (٣٤) معدل النسيج الطبوغرافي في حوض وادي سدري وبعض روافده الرئيسية (١)

	و حر سی عی صرص و	(	جدر ت
طول المحيط	عدد الأودية	الحوض	م
	(الروافد)		
۲۱,۰	۸۹۳	نبع	١
۱۸,۲	۲۲٥	المكتب	Y
71,9	٥٧٨	الوديات الصغير	٣
۲٧, ٤	٦٣٣	الوديات الكبير	٤
۳۱,٦	۸٦١	قينيا	0
٣٥,٨	917	الخميلة	٦
٣٢,٩	74.4	خريزه	٧
٣٧, ٤	١٧٤٢	البيرق	٨
٣٩,٠	979	إم ريجة	٩
٤٣,٥	٣٠٦٤	ام جراف	١.
۲۰,٦	١٦٧٣	إمليح	11
77,0	707.	ميرخة	١٢
٦٣,٢	7577	غرابه	۱۳
417,7	۳۳۳۹.	حوض و ادی سدری	١٤
	طول المحيط ۲۱,۰ ۲۲,۰ ۲۱,۹ ۲۷,۶ ۳۱,۶ ۳۰,۸ ۳۲,۹ ۳۷,۶ ۳۲,۹ ۲۲,۰ ۲۲,۰ ۲۳,۲	عدد الأودية طول المحيط (الروافد)	الروافد)  انبع ۱۹۸۸ ،۱۲۰  المكتب ۱۹۸۸ ۱۹۲۰  المكتب ۱۹۶۵ ۱۹۶۹  الوديات الصغير ۱۹۶۸ ۱۹۶۹  الوديات الكبير ۳۳۳ ١٩۶۹  الوديات الكبير ۳۳۳ ١٩۶۹  الخميلة ١٩٢٩ ١٩٠٩  الخميلة ١٩٢٩ ١٩٠٩  البيرق ٢٤٢٩ ١٩٠٩  الم ريجة ١٩٢٩ ١٩٠٩  المايح ١٩٢٩ ١٩٠٩

(١) المصدر: الجدول من إعداد الطالب إعتمادا على الجدولين رقمي (٢٩،١٥)





شكل رقم (۴ غ)



۱۸۱

ويلاحظ التباين الكبير في نسب التقطع من حوض لأخر ، وإرتفاع قيم النسيج الطبوغرافي ومسن شم فمن الأفضل إدخالها تحت نوع آخر من التقسيم غير التقسيم الثلاثي الذي وضعه "سميث " أو على الأقل تقسيم هذه المجموعة الأخسيرة السي مجموعات فرعية حتى يتم ايضاح مابينها من اختلاف المحمد رمضان مصطفى ، ١٩٨٧ ، ص ١٣٥ ) .

فلذا تم تقسيم المجموعة الأخيرة من تصنيف "سميث " الى ثلاث مجموعات فرعية موحدة الفئة أمكنن التعرف على المجموعات الأتية : -

### ١- المجموعة الأولى :- من (١١ - ٥٥)

وتشمل جميع الأحواض فيما عدا حوض وادى خريزة وحوض وادى إم جراف ويمكن أن نطلق عليها أحواض أودية ذات النسيج الدقيق أو الناعم الخشن .

٧- المجموعة الثانية :- من (٥٥ ـ ١٠٠)

وهي ذات النسيج الناعم المتوسط وتشمل حوض أودية خريزة وأم جراف .

٣- المجموعة الثالثة :- من (١٠٠ ـ ١٤٥)

ويقع فيها حوض وادى سدرى ككل ، وهو ذات النسيج الناعم جدا أما فى حالة تقسيمها الى مجموعات أخرى تختلف عن التقسيم الذى وضعه سميث واتبعه محمد رمضان فى تقسيمه لحوض فيران والسدى . يقع جنوب حوض وادى سدرى ويشترك معه على طول امتداده فى خط تقسيم الميساه ونظرا لكبر مساحة الحوض وإختلاف معدل النسيج الطبوغرافى من حوض لأخر ، فقد وجد أن أفضل تقسيم لنتائج نسبة التقطع لأحواض الروافد وهو تقسيمهم الى ست مجموعات يبلغ مدى كل مجموعة (٢٠) وهدو تقسيم مئوى يمثل خمسة أمثال لو غاريتم عدد الأفراد الداخلين فى الاعتبار (محمد رمضان مصطفى ، ١٩٨٧ ، ص ١٩٧٧) وبناء على ذلك تكون الصورة التوزيعية لأحواض الأودية كما يلى :

## - المجموعة الأولى :- من (صفر الى أقل من ٢٠)

ويطلق عليها اسم أحواض الأودية ذات النسيج الخشن جدا ، ولا يوجد ما يمثلها داخل الحوض .

- المجموعة الثانية :- من ( ٢٠ الى أقل من ٤٠)

وهى أحواض ذات النسيج الخشن ، وتندرج تحتها تسعة أحواض وهى أوديـــة المكتـب ، والوديـات الصعفير ، والوديات الكبير ، وقينيا ، والخميلة ، وإم ريجة ، وإمليح ، وميرخة ، وغرابه.

- المجموعة الثالثة :- من ( ٠٠ الى أقل من ٢٠)

ويقع ضمنها حوض وادى نبع (٥٢, ٤٢كم ) وحوض وادى البيرق (٥٨, ٤٦ كم) وهي أحواض ذات النسيج متوسط الخشونة .

- المجموعة الرابعة :- من ( ٦٠ الى أقل من ٨٠)

وتسمى أحواض أودية النسيج متوسط النعومة وتضم أحواض وادى خريــــزة ووادى أم جراف.



- المجموعة الخامسة :- من ( ٨٠ الى أقل من ١٠٠)

وهي أحواض ذات النسيج الناعم ولا يوجد ما يمثلها داخل الحوض.

- المجموعة السادسة :- من ( ١٠٠ - ١٢٠ فأكثر )

وتسمى أحواض الأودية ذات النسيج الناعم جدا وتضم حوض وادى سدرى ككل .

ويمكن أن نرجع سبب الأختلافات في معدل النسيج الطبوغرافي من خسلال تلك المجموعات السي الاختلاف في الوحدات الصخرية ، وكذلك العوامل البنيوية التي أصابت سطح المنطقة من إنكسارات و فوالق و شقوق ، وكذلك عامل الانحدار.

فمثلا المجموعة الرابعة ويمثلها أحواض أودية إم جراف وخريزة وهى ذات معدل إنحدار كبير بلغ المجموعة الرابعة ويمثلها أحواض أودية إم جراف وخريزة وهى ذات معدلات النحت وبالتالى زيادة عدلات النحت وبالتالى زيادة عدد الروافد . عكس المجموعة الثانية التى تتميز بقلة الاختلافات بين معدلات نسيجها الطبوغرافى ممل يشير الى تقاربها فى العوامل المؤثرة فى هذه المعدلات .

#### ٧- كثافة التصريف:-

تعتبر كثافة التصريف من أهم الخصائص الطبوغرافية لأحواض التصريف ، لكونها مؤشرا جيدا لمدى تعرض سطح الحوض لعمليات النحت والتقطيع بواسطة المجارى المائية ( عبد الحميد أحمد كليو ، ١٩٨٨ ، مص ص ، ١٠١ ) وهى تعبر أيضا عن العلاقة بين أطوال المجارى النهرية ومساحات أحواضها كما أنها تعكس أثر كل من نوع الصخر ونظامه والتربة والتضاريس والغطاء النباتى ، وكذلك الظروف المناخية ، التى تعرض لها سطح الحوض قديما وحديثا يمكن استخراج قيمتها بواسطة المعادلة الآتية :-



# 

( Horton, R. E., 1945, p. 293 ) (ب. سبارکس ، ترجمـــة لیلــی عثمــان ، ۱۹۸۳ ، ص ۲۱۲) .

ومن تطبيق المعادلة على حوض وادى سدرى وبعض روافده الرئيسية كما هو مبين بالجدول رقم (٣٥) نجد أن كثافة التصريف بحوض وادى سدرى بلغت (٣، ٧ كم / كم ٢) وهى تعتبر كثافة متوسطة طبقا لتصنيف الكثافة فى أحواض الأنهار المثالية والتى قسمت الى أربع فنات (حسن سيدأحمد أبوالعينين ، ١٩٨١ ، ص ٤٦٩ ).

١-مناطق منخفضة الكثافة من ( ٥, ١ - ٥, ٢ كم /كم٢ )

٧- مناطق متوسطة الكثافة من ( ٥, ٧ - ٤, ١٢ كم / كم ٢ )

٣- مناطق عالية الكثافة من ( ٧, ١٨ - ٩, ٢٤ كم /كم٢)

٤ - مناطق عالية الكثافة جدا من ( ٢, ١٢٤ - ٦, ٣١٠ كم / كم٢ )

واذا قارنا كثافة حوض وادى سدرى وبعض الأحواض التى درست سابقا فنجدها بلغت بحسوص وادى فيران (  $^{7}$ 

ونجد أن كثافة التصريف متقاربة من أحواض سدر وفيران وأم عدوى ويرجع ذلك للتشابة فى الظروف الجيولوجية والمناخية ونوع التربة خاصة فى منطقة خليج السويس على الجانب الشرقى له ، ونجد قيم الكثافة تراوحت ما بين (٧،٥ - ١١،٥ كم/كم٢) فى أحواض الروافد.

فنجدها بلغت أعلى قيمة في حوض وادى خريزة في حين بلغت أدنى قيمتها في أودية أم ريجة وأمليك (٧, ٥ كم/كم٢) ، ويعود ارتفاع قمة الكثافة في حوض وادى خريزة الى تأثر صخور الطفل والمارل التي تقطعها الروافد حيث تقل فيها نسبة النفاذية وإن ارتفعت بها نسبة المسامية مما يرفع من كفاءة المياه الجارية في النحت ، بينما في حوض وادى أم ريجة فتقل الكثافة حيث يسير في منطقة صخور الحجر الرملى التي أزيلت بفعل عوامل التعرية وأصبحت مناطق سهول محلية مستوية السطح تغطيها الرمال الخشنة وتقل بها الانحدارات بصفة عامة مما يؤدى الى انخفاض قيمة الكثافة ، وفيى حوض وادى إمليح نجدها تقل ويعود الى انتشار صخور الجرانيت خشن الحبيبات (بيوتايت) حيث يكون



جِدُولُ رقَمَ (٢٥) كَتَافَةَ الْنَصَرِيفُ لَرِيْبَ حُوضَ وأدى سِدرى وبعض روافِدة الرئيسيةكم/كم ا (١)

	æ	-	۲-	1-	<b>"</b> ,	a	3-	>	<	a,	:	=	7.	7	1.5	10
الحوض		·‡	المكتب	الوديلت الصغير	الوديات الكبير	فينيا	الخميلة	خريزة	البيرق	أمريجة	أجبزافا	اطنح	ميرخه	غرابة	المجرى الرئيسي	حوض وادى مدرى
	1	17,5	۲,۱	λ, έ	4,4	9,9	٨,٣	10,4	9,9	۲,۲	1.,1	٥,٣	٧,٧	٨,١	٠,٠	٧,٣
	1	۲,٨	٧٠٠١	٧,٩	1,5	٧,٧	۰,۵	4,4	۴,۲	۲,۲	١٠,٩	۲,۲	٨,٣	P.0	Α,Υ	٧,٩
كثافة الت	٦	4,0	۲,۱	1,1	٧,٢	0,0	۲,٧	٨,٢	۲,۸	٤,٦	4,4	۲,۲	۸,۲	٢,٦	9,0	٧,٢
كثافة التصريف في الر	3	۷,٥	3,1	1,1	۸,۰	٤,٧	۳,۳	٦,٢	1,1	۳,۳	٧,٨	٦,٩	۷,۱	5,5	٧,٢	٦,٢
الرئب المختلفة كم /كم٢	٥	۹,۲	۸٬۷	1.1	۲,۲	٥,٩	3,3	۲,۲	۸,۲	۲,۲	۷,۴	۳,٥	٧,٨	٤,٢	٧,٢	3,0
الم /كم٢ الم كم /	1	۲,٧	٧,٥	٤,٢	۷,٥	1,1	٤,٦	۲,۷	٦,٣	۲,۸	۸,۸	1,5	٧,١	۲,٦		٥,٣
	٨	1	1	I	1	-	_	٤,٣	1	ı	۲,۲	ı	٧,٢	٤,١		0,0
	٧	-	_	- 1	ı	1	-	-	ı	ı	l	ı	1	ı	٧,٥	٧,٥
ر بَبَهَ الحوض		-	مو	<b>,</b>	-	<b>*</b>	-	>	,,	,-	>	سو	>	>	7	~
Zilek	التصريف	1,0	٨,٧	٧,٩	٧,٩	٧,٩	p,0	11,0	٥,٨	۰,۴	1.,5	٥, ٧	٧,٨	۲,۲	I	۲,۲
معامل الإرتباط		-۲۸۸,	-0.0.	-,4 . Y-	-6.3.	-4. p.,	٠٠,٢٢٠٠	-y.y.,	-630.	-0XV.	-,414.		-377,	-,٧٧٧.	, I	-134.

(١) المصدر: الجدول من عمل الطالب إعتمادا على خريطة شبكة التصريف للرتب والخرائط المصورة ١:٠٠٠٠



سطحها قليل الانحدار وذات أودية واسعة استجابت بصورة اكبر لعوامل التعرية وتجرى أيضا على إنكسارات كثيرة تأخذ اتجاه من الشمال الى الجنوب ، ويلاحظ التباين فى قيم الكثافة لأحواض التصريف ، وذلك تبعا للعوامل المؤثرة فيها من ظروف البنية والتركيب الجيولوجي والتربة والنبات الطبيعي وظروف المناخ ، ويلاحظ أن قيم الكثافة التصريفية تختلف عن تصنيف (هورتنن) (١٩٣٢) حيث وضع قيما تراوحت بين (٥, ١ ميل/ميل أو ٩٣, كم/كم٢) و (٢ميل / ميل أو ٤٢, ١ كم/كسم٢) للأحواض ذات الانحدارات الشديدة وغير المنفذة للمياه والغزيرة المطر فى حين وصلت كثافة التصريف الى الصفر فى الأحواض ذات النفاذية الشديدة (عبد الحميد أحمد كليو ، ١٩٨٨ ، ص ١٠١) فى حين نجدها أيضا بعيدة عن تصنيف شوم حيث تراوحت بين (٠٠٠-٠٠٠ كم/كم٢).

( Shumm, 1956, pp. 597 – 646 ) في الأحواض التي تتميز بالوعورة وغزارة الأمطار وذات تراكيب صخرية ضعيفة التماسك.

وهنا نجد قيم كثافة التصريف مرتفعة عما ذكره "هورتن" والعكس عند مقارنتها فيما ذكره " شوم" وهمذا يرجع لاختلافات في الخصائص المناخية والجيولوجية بين مناطق الدراسة .

وأمكننا تقسيم أحواض الروافد بحوض وادى سدرى الى فئات الكثافة الآتية ويوضحها الجدول رقم (٣٦) وكذلك الشكل (٤٣) لفئات كثافة التصريف لأحواض روافد وادى سدرى كم/كم٢.

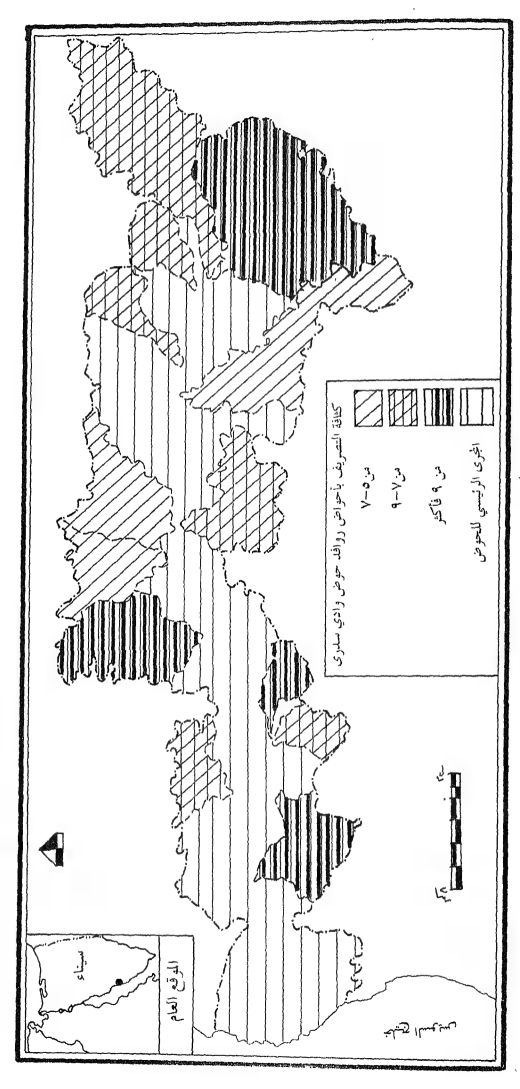
وافد وادی سدری کم/کم۲ (۱)	صريف الأحواض ر	') فئات كثافة التد 	، رقم (۳۳			
V 11.0.	7 a 150 1 . 1 . 1 . 1 . 1	7	1 33-11	Y.5		

ملاحظات	مدلول الكثافة	النسبة المئوية	العدد	الفِئة كم/كم ٢
(الخميلة-أم ريجة-امليح-غرابه)	منخفض الكثافة	% ٣٠ ,٧	٤	من ٥-٧
(المكتب-الوديات الكبير -الوديات	متوسطة الكثافة	%£7 ,Y	٦	من ۷–۹
الصغير-قينيا-البيرق-ميرخة)				
(نبع – خريزة – ام جراف)	مرتفعة الكثافة	%٢٣,١	٣	من ٩ فأكثر
		%١	۱۳	مجموع

(١) المصدر: الجدول من حساب الطالب إعتمادا على الجدول رقم (٣٥).

ومن الجدول يتضح أن (٣, ٢٩%) من أحواض الروافد فى حوض وادى سدرى ذات كثافة عالية وهي ومتوسطة ويمثلها (٩) أحواض بينما (٧, ٣٠%) من أحواض الروافد ذات قيمة كثافة منخفضة وهي أربعة أحواض (الخميلة ، أم ريجة ، إمليح ، غرابه).





شكل رقم (#غ)



بينما تعود ارتفاع كثافة التصريف للأحواض نبع وخريزة وإم جراف نظرا لجريان تلك الأحواض وخاصة نبع وإم جراف على صخور النبس والميتادايورات التى تتميز بشدة الصلابة وقدرتها على الامساك بالمياه ثم زيادة أعداد الروافد بها – وكذلك حوض وادى خريزة كما أوردنا سابقا.

وهذا يدل على وجود علاقة إرتباط عكسية ككل ، وتراوحت ما بين (-٢١٠) في حوض وادى إمليــح و(-٩٠٨) في حوض وادى قينيا ، ويلاحظ أن الكثافة التصريفية على مستوى أحواض الرتب لاتتسـم بالانتظام من حيث حدوث تناقص مع زيادة الرتبة ، بل هناك شذوذ في ذلك حيث نلاحظ زيادة كثافـــة التصريف الرتبة الثالثة عن سابقتها في أحواض أودية نبع ، الوديات الصغير ، والرتبة الرابعــة عـن سابقتها في أحواض أودية الوديات الكبير ، وإمليح ، وغرابه ، والرتبة الخامســة عـن سابقتها فــي أحواض روافد نبع ، المكتب ، الوديات الكبير ، الخميلة ، البيرق ، أم جــراف ، ميرخــة ، غرابــة ، والرتبة السادسة عن سابقتها في أحواض روافد الخميلة ، وخريزة ، وأم ريجــة ، وإمليــح ، والرتبـة السابعة في أحواض خريزة ، وغرابه ، بينما في حوض وادى سدرى ككل تزيد الرتبة السابعة والثامنــة عن سابقتها ، ويعود ذلك السبب الى نوع الصخور وإختلاف تركيبها في الحوض الواحد ، وكذلك كثرة الشـــقوق عن سابقتها ، ويعود ذلك السبب الى نوع الصخور وإختلاف تركيبها في الحوض الواحد ، وكذلك كثرة الشـــقوق والفوالق وغيرها من عوامل بنيوية.

وخلاصة القول نجد أن كثافة التصريف بحوض وادى سدرى وبعض روافده الرئيسية مرتفعة بصفة و عامة وهذا يرجع الى وقوع المنطقة فى جزء من مصر يتميز بالجفاف الشديد وعدم وجود غطاء نباتى كثيف مما ساعد على زيادة الجريان السطحى للمياه التى تسقط بغزارة فى فترات الأمطار وحدوث سيول وبالتالى ازدياد قدرة هذه المياه على نحت وتشكيل مجارى مائية سنوية بسيطة ، وكذلك نوع الصخر وكثافة الشقوق والفواصل بالمنطقة ومدى نفاذية الصخر ومساميته تلعب دورا هاما فى ارتفاع كثافة التصريف .



# ٨- معدل انحدار سطح الحوض ودرجته :-

يمثل معدل إنحدار سطح الحوض العلاقة بين التكوينات الجيولوجية والظروف التكتونية كما أنه يعسبر عن العلاقة بين العوامل والعمليات التي تعرضات للنها التكوينات الجيولوجية ، ويقصد به أيضا العلاقة بين الفرق في المنسوب بين أعلى نقطة في حوض التصريف وأدنى نقطة في نفس الحوض ، وأقصى طول للحوض بحيث يكون موازيا للمجرى الرئيسي ويتم الحصول عليه عن طريق المعادلة الآتية :

أعلى نقطة منسوب – منسوب المصب معدل الانحدار - مسوب المصب القصدي طول الحوض اقصد أحمد مصطفى ، ١٩٨٧ ، ص ١٩٢ ) .

ومن الجدول رقم (۳۷) يتضح أن معدل إنحدار السطح لحوض وادى سدرى قد بليخ (۲۱ م / كهم) ويعتبر معدل مرتفع نسبيا مقارنا بحوض وادى فيران ذو المساحة الكبيرة والتى تبلغ ضعف مساحة حوض وادى سيدرى مسرة ونصف فبلغ معدل إنحداره ( $^{8}$ ,  $^{1}$ ,  $^{1}$  م  $^{1}$  محمد رمضان مصطفى ،  $^{1}$  .

كما يلاحظ أن معدل الانحدار لوادى سدرى يوازى درجة انحدار تساوى  $(\Upsilon, 1)$  بينما تـ تراوح قيم معدل إنحدار السطح للأحواض الرافدية كما هو مبين بالجدول رقم  $(\Upsilon)$  بين  $(1 \cdot 1)$  م  $(\Upsilon)$  في وادى قينيا وبدرجة انحدار  $(\Upsilon, 0)$  وهى تعد أعلى قيمة فى درجات الانحدار بينما أدنى قيمة فى معـدل الانحدار فى حوض وادى إمليح  $(\Upsilon)$  م  $(\Upsilon)$  م  $(\Upsilon)$  وبدرجة إنحدار  $(\Upsilon, 1)$  وياتى حـوض وادى إمليح بقيمته البسيطة هذه وذلك لأن الحوض يقع على تكوينات نارية ومتحولة من صخور الجرانيت الرباكيفي وصخور الميتاجابرو  $(\Upsilon)$  وهذه المنطقة متأثرة بالكثير بالانكسارات  $(\Upsilon)$  ويكـثر بها الشـقوق والقو الق  $(\Upsilon)$  وكذلك تميزه بالامتداد الطولى الكبير وتميزه بالانكسارات  $(\Upsilon)$  ويكـثر المها التحقق وقدمه فى دورته التحاتية والتى تبرزها كبر مساحته  $(\Upsilon)$  وجوض وادى قينيا  $(\Upsilon)$  م  $(\Upsilon)$  ويدرجة إنحدار  $(\Upsilon)$  وجوض وادى قينيا  $(\Upsilon)$  م  $(\Upsilon)$  ويدرجة إنحدار  $(\Upsilon)$  وهي تتميز بشدة تضرسها وعدم تقدمها فى دورتها التحاتية ويبرهن علـى وبدرجة إنحدار  $(\Upsilon)$  م  $(\Upsilon)$  وهذا راجــع الــى ذلك صغر مساحته  $(\Upsilon)$  ويدرجة انحدار  $(\Upsilon)$  وهذا راجــع الــى ظروف البنية حيث تتبع هذه الأودية من حافة جبل التية شيدة الانحدار  $(\Upsilon)$  وهذا راجــع الــى ظروف البنية حيث تتبع هذه الأودية من حافة جبل التية شديدة الانحدار  $(\Upsilon)$  وهذا راجــع الــى ظروف البنية حيث تتبع هذه الأودية من حافة جبل التية شديدة الانحدار  $(\Upsilon)$ 



جدول رقم (٣٧) معدل إنحدار سطح الحوض ودرجته بحوض وادى سدرى وروافده الرئيسية (١)

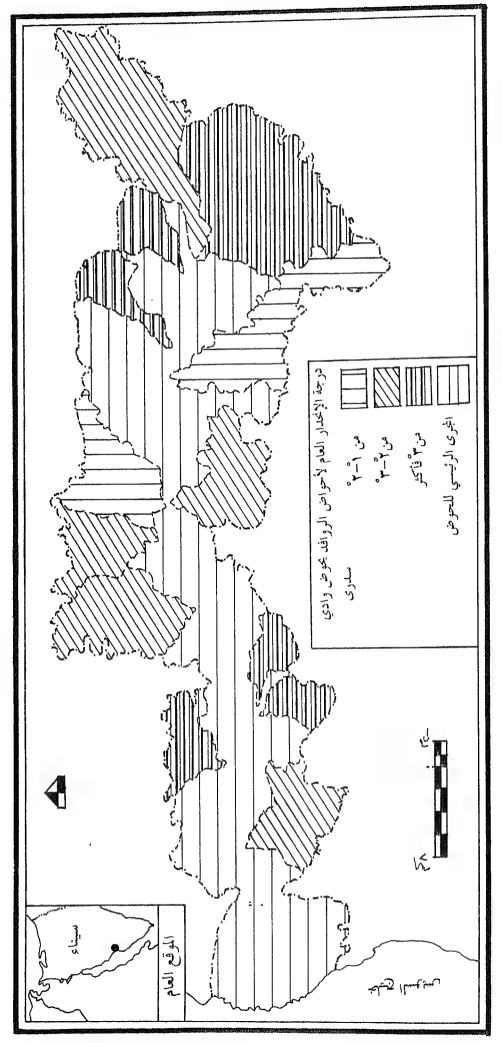
درجة	لانحدار	معدل اا	طول الحوض		الفارق	أدنى	أعلى	اسم الحوض	۴
الاتحدار	بالمتر	بالكم	بالمتر	بالكم	بالمتر	منسوب م	منسوب م		
٤, ٤	۸۷۸	٧٨	٧١	١,٧	007	408	911	نبع	١
٧,٣	, , 44	77	77	۲,٦	٤٠٨	44 8	717	المكتب	۲
١,٤	,،۷۲	٧٢	۸۲۰۰	۲,۸	091	<b>A£</b> •	1871	وديات الصىغير	٣
٨,٣	۲۲۰,	٦٧	9011	0,9	779	٧٨٠	1 £ 1 9	وديات الكبير	٤
٧,٥	,1.1	1.1	٧١٠٠	١,٧	٧١٧	٣٣٩	1.07	قينيا	٥
٤,٢	, . ٤٣	٤٣	97	٦,٩	٤١٧	٥٧٦	998	الخميلة	٦
۲,۲	1 . 2 .	٤.	94	٣,٩	475	١٥٧	۱۳۵	خريزة	٧
9,7	,+01	٥١	9	٩,٠	٤٥٧	779	١٠٨٦	البيرق	٨
۲,.	, , ٣٦	٣٦	117	۲,۱۱	٤٠٣	٦٢.	1.74	ام ريجة	٩
9,7	, 101	01	114	۸,۱۱	٥٩٦	0	١٠٩٦	أم جراف	1.
۱٫۱	۸۲۰,	۲۸	197	٧,١٩	০ খ ১	787	۱۳۰۸	إمليح	11
١٨٢	,• ٣٧	۳۷	717	7,71	۷۷٦	٨٥٤	174.	ميرخة	۱۲
٣٫٤	٠٢٠,	٦,	17	١٣	YAI	۸۳۱	אודו	غرابة	۱۳
. 7,1	١٢٠,	۲۱	777	٦,٧٦	178.	صفر	ነኘም፥	حوض	١٤
								و ادىسدر ى	

(١) المصدر: الجدول من إعداد الطالب إعتمادا على الخرائط الطبوغرافية والكنتورية مقياس ١: ٥٠٠٠٠

وكذلك التكوينات الجيولوجية التى تمر خلالها ، فهى صخور صلبة تتكون من الحجر انجيرى الطباشيرى والحجر الجيرى الصلصالى الصلب ، وكذلك قصر طول امتداد مجاريها وصغر مساحتها الملحوظ ، وأنها مازالت فى مرحلة مبكرة من دورتها التحاتية ، وكذلك تتباين درجات الانحدار فى الأحواض الرافدية حسب معدل انحدارها ويبرزها الشكل رقم (٤٤).

وخلاصة القول أن المساحة تعد أول العوامل التي تؤثر بشكل مباشر في معدل انحدار السطح وكذلك درجته درجته حيث توجد علاقة عكسية بين المساحة ومعدل الانحدار بلغييت (-25) وكذلك درجته (-27) وهذا يعنى مع زيادتها يقل انحدار السطح ودرجته والعكس صحيح ، ويتدخل أيضا عواميل أخرى مهمة مثل نسبة التضرس الحوضى حيث العلاقة قوية وموجبة بلغيت (+10, مع المعدل و(+10, مع درجة الانحدار أي أنه كلما زادت نسبة التضرس زاد معدل الانحدار وكذلك الستركيب الصخرى ونحوها لتؤثر على خصائص انحدار السطح.





شكل رقم (٤٤)



191

# ٩- المسافات بين مجارى الأودية :-

تعتبر المسافات بين مجارى الأودية مؤشرا على مدى صلابة التكوينات الصخرية التى تجرى عليها وكذلك مدى نفاذية تلك التكوينات للمياه ، وكثافة الشقوق والفواصل والانكسارات ويشير انخفاض قيمة المسافات بين مجارى شبكة التصريف الى ارتفاع عدد المجارى وتقاربها الذى يدل على قلهة نفاذية تكويناتها الصخرية وضعف صلابتها ، وتقل أيضا في المناطق ضعيفة الانحدار ، بينما ترتفع قيمة المسافة بين المجارى في الأراضى المنحدرة والأراضى التى تتميز بنفاذية صخورها أو شدة صلابتها ، وبالتالى قله أعداد مجاريها. (فتحى عبدالعزيز أبو راضى ، ١٩٩١، ص ٣٤٣).

(جودة حسنين جودة ، محمود محمد عاشور ، وزملائهما ، ١٩٩١، ص ٢٩٦) وقد تم قياس المسافة بين مجارى شبكة التصريف باستخدام طريقة كارلتون ولانجبين لكل حوض من الأحواض المدروسة على أساس رسم خط بطول وليكن (ل) على خريطة الشبكة أو الخريطة المصورة مقياس رسم ١ : ، ، ، ٥ ثم يتم حصر عدد المجارى (ق) التى تتقاطع مع هذا الخط وتقدر المسافات بين مجارى الرتبة طبقا للمعادلة التالية :--

(جودة حسنين جودة ، محمود محمد عاشور ، وزملائهما ، ۱۹۹۱ ، ص ۲۹۲ ).

وبتطبيق المعادلة على حوض وادى سدرى وأحواض روافده الرئيسية المدروسة ، ومن الجدول رقـم (٣٨) الذى يوضح متوسط المسافات بين مجارى شبكة التصريف بالحوض تتبـاين المسافات بيـن مجارى الرتب المختلفة حيث تميل هذه المسافات الى الزيادة مع ارتفاع الرتبة ويتضح ذلك مـن قيمـة معامل الارتباط . بين متوسط المسافة والرتبة حيث بلغ معامل الارتباط على مستوى حوض التصريف (+٩٨٩) في حين تتراوح في أحواض التصريف ما بين (+٣٧٧) لحوض وادى ميرخـة و (+٩٩٣) لحوض وادى البيرق .

وهذا يدل على أن المسافة بين مجارى الرتب الدنيا عند منابعها أقل من مثيلاتها لدى الرتب العليا عند المصبات ويظهر ذلك على سبيل المثال فى حوض وادى سدرى ككل حيث بلغت المسافة بين مجارى الرتبة الأولى (١٧٥م) والرتبة الثانية (١٩٥م) والثالثة (٢٦٦م) و(٨٨٠، ١) فى الرتبة الرابعة وذلك حتى وصلت الى الرتبة السابعة (٢١١مم) ويرجع ذلك الى كثافة عدد مجارى الرتبة الدنيا قياسا بعدد مجارى الرتبة العليا وكثافتها.

ويلاحظ أن متوسط المسافة بين مجارى كل رتبة يزداد عن متوسط المسافة بين مجارى الرتبة السابقة بنسبة تكاد تكون ثابتة ، حيث بلغت على مستوى حوض التصريف (٦, ١) وتراوحت فلم المحواض التصريف ما بين (٥, ١) أحواض ام ريجة ، ونبع و(٩, ١) أحواض الوديات الصغير والوديات الكبير والنسب متقاربة في أحواض الروافد وتكاد تكون ثابته والفروق البسيطة في أحدواض الروافد وتكاد تكون ثابته والفروق البتواند وتكاد تكون ثابته والوديات الوديات الروافد وتكاد تكون ثابته والفروق البيراند وتكاد تكون ثابته والفروق الوديات الوديات



جدول رقم(٢٨) متوسط المسافات بين مجارى الرتب (كم) لحوض وادى سدرى وبعض أحواض روافده الرثيسية (١)

		T	-	1			1"	>	·:	-	:	=	=	٤	31
-		+-	-	<u> </u>	<del>                                     </del>	-	<u> </u>	_		<u> </u>	_	-	ļ-	<del> </del>	Ĺ
الحوض		13/	الكتب	الوديات الصغير	الوديات الكبير		الخميلة	خريزة	البيرق	ام ريجة	ام جراف	الملين	1.4 1.4	1 <u>3</u> ,	حوض وادی سپری
	-	W.1.	V-16.	03.6.	63.4.	13.6.	-,177	٠٨٠/	3116	1, 1a.	17.4	Pole.	דוי	3716.	۵۷۱۶۰
	٠	٧٨١٠٠٠	٧٧١٠٠	1114.	4.14.	3014.	1776.	4416.	****	-, ۳۱۳	7916.	7134	۷۱۶۲۰	٠,۲٠٢	4104.
متوسط المساؤ	l-	0624.	737c.	PA14.	٧٨٢٩٠	۸۸۶٬۰	۷۰۲۰۰	۸۸3۴۰	0034.	1.14.	713c.	1.04.	¥33¢.	٠٧٧٠	רארכי
متوسط السافة كم للرتب الختلفة	w.	7136.	VF1A	7135	414.	LLof.	1176.	., or.	PA04.	۴۳۸٬۰	۸۰۸٬۰	othe.	۸۸۲٬۰	۸۶۲٬۰	1,.44
्राम् <u>य</u>	0	440°	1115	1.04.	۲۸۶۲۰	۸۰۸٬۰	1324.	٠٦٠٠٠	٠٨٨٠٠	٧٤٥٠٠	.,92٢	1,884	1,5129	919c.	1,7170
	ł	1	-	1	١	l	٠١	٠,۲۸۹	_	ļ	٠٩٥٠.	l	۸۸۱٬۰	31361	1,987
	>	-	1		1	-	ı	1	1	1	ı	-	_	ı	1712
; <u>3</u> ,	زيادة	54	7.7	7.	55	3	٧٠	3	*	٥٠/	٧,	٨٢	67	1,4	15
متوسط	الحوض	.,r.14	674.	YeYe.	e314.	1136.	3434.	1726.	1336.	۲۰۰۰٬	., £V7.	٠,۳۲۷	1136,	3.15.	10161
معامل	الارتباط	+116.	+47 P.C.	+1.11.	+1414.	+1116.	+1446	+1014.	+444.	+۸۲۸۰٬	+··٧".	+171,	+vv+	+1314.	+1446

(١) الصدر : الجدول من عمل الطالب اعتمادا على الخرائط الصورة ٢:٠٠٠٠ . وعجلة القياس



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

194

لوجود بعض حالات الشذوذ في زيادة المسافات بازدياد الرتب كما هو الحال في الرتبة الثالثة والرابعة في حوض وادى المحوض وادى المحميلة ، والرابعة والخامسة في حوض وادى ام ريجة والخامسة والسادسة في حوض وادى المجارى علي مستوى حوض وادى المجارى علي مستوى حوض التصريف ، ومن خلال المتوسط العام لتلك المسافات كما يوضحها الشكل رقم (٥٥) ، فبلغيت على مستوى حوض وادى سدرى (١٥٦، ١كم) في حين تراوحت ما بين (٢٤٥م) حسوض الوديات الكبير و(٢٢٠م) حوض وادى المليح وجميعها تقل عن المتوسط العام للحوض ككل ، ويلاحظ أن هناك علاقة ارتباط قوية بين المساحة والمسافات بين المجارى حيث بلغت (٢٤٧٠) وهذا يعنى كلما زادت المساحة الحوضية زادت معها متوسط المسافات بين مجارى الحوض ، وهذه ليست قاعدة حيث توجد أحواض متوسطة المساحة وصغيرة ويبلغ متوسط المسافات (٤٨٤م) مثل حوض وادى الخميلة و (٤١٤عم) حوض وادى البيرق ، ويرجع هذا الارتفاع الى طبيعة التركيب الصخرى لهذه الأحواض ومقدرتها على إنفاذ المياه و عدم السماح بظهور أعداد كبيرة من المجارى المائية فوق سطح الحرض.



شكل رقم (٥٤)



# ثانيا: - العلاقات الارتباطية بين الخصائص المورفومترية لشبكة التصريف (عناصر الشبكة)

قام الطالب بعمل مصفوفة رياضية لتسعة متغيرات وذلك لمعرفة مدى تأثير هذه المتغيرات بعضها على بعض داخل شبكة التصريف وذلك داخل الجدول رقم (٤٠) واعتمادا على بيانات الجدول (٣٩) والذي تضمن الخصائص المورفومترية لعناصر شبكة التصريف.

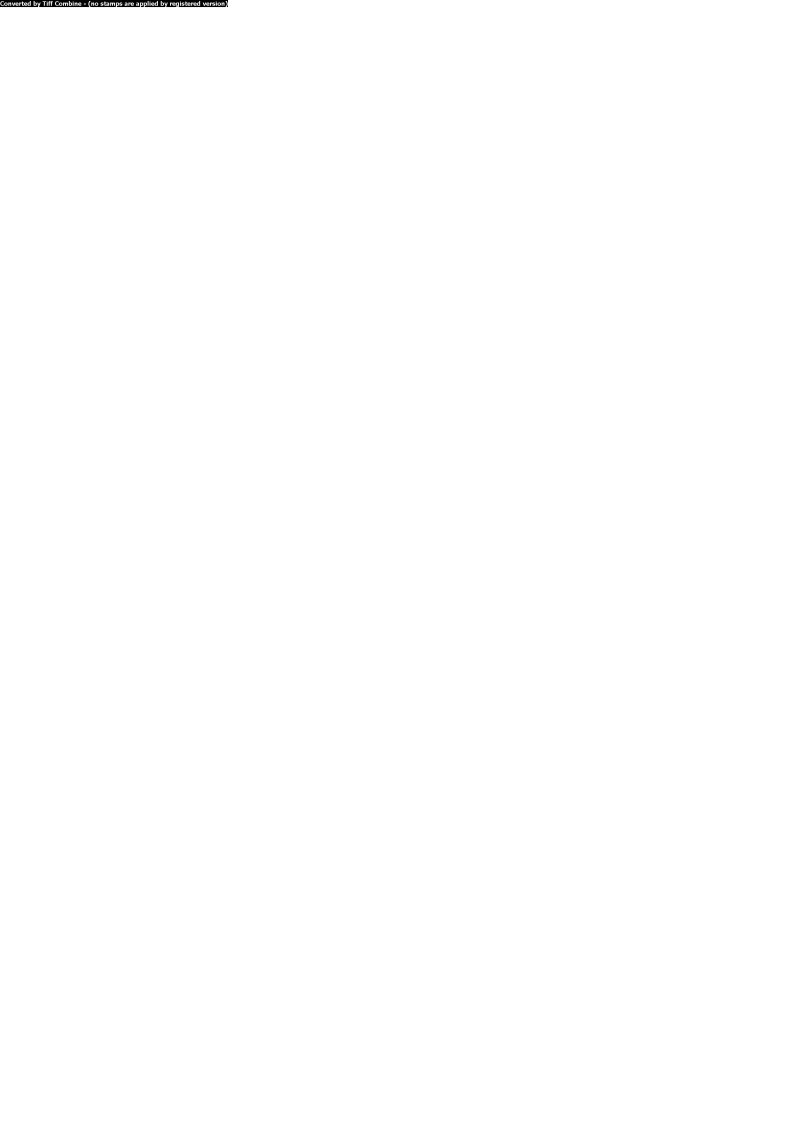
ومن المعاملات الارتباطية المبينة في الجدول رقم (٤٠) نستنتج الآتي :-

1- العلاقة بين عدد المجارى ، وكلا من نسبة النشعب ، ومجموع الأطوال ، والتفنن النهرى ، وكثافة التصريف ، والنسيج الطبوغرافى ، والمسافات بين المجارى ، علاقة ارتباط موجبة مما يعنى إنه بزيادة أعداد المجارى يزيد معها معدل التشعب ، وكذلك مجموع أطوال المجارى حيث بلغ (+١٠٩) وهو أكثرهم ارتباطا مما يؤدى معها الى زيادة معدل التقنن النهرى ، وكثافة التصريف ، ويبرز زيادة معدل النسيج الطبوغرافى حيث بلغ (+٧٣٧.) .

- والعلاقة سالبة بين مجموع عدد المجارى مع معدل الانحدار ودرجته ، حيث الزيادة في عدد الأنهار يصحبها ارتفاع في نسبة تقطع سطح الحوض . وزيادة في معدل النحت والتسوية لسطح الحوض . وهذا يؤدى الى قلة الانحدار حيث بلغ معدل الانحدار (-٤٦٥) ودرجة الانحدار (-٢٤٨)

٣- العلاقة بين مجموع الأطوال ، والتقنن النهرى ، وكثافة التصريف ، ومعدل الانحدار ودرجته سالبة ، وان كانت ضعيفة جدا مع كثافة التصريف ، وتزداد وضوحا مع النسيج الطبوغرافى ، والمسافات بين المجارى ، حيث بلغت (+٤٣٥) و(+٥٧٥) على التوالى والعلاقة السالبة بين الأطوال ، ومعدل الانحدار ودرجته ، مما يدل على شدة عملية النحت وتسوية المرتفعات مما يقال من درجة ومعدل انحدار السطح.

٤- العلاقة موجبة وقوية بين معدل التقنن النهرى وكل من كثافة التصريف والنسيج الطبوغرافى ومعدل الانحدار ودرجته حيث بلغت على التوالى (+٩٣٥) و(٩١٣٨) ، (+١٣٦) ، (+١٢٨)



جدول رقم (٢٩) خصائص التصريف (عناصر شبكة التصريف) لحوض وادى سدرى وبعض روافده الرئيسية (١)٠

	-		-	-	1-	**	o	,-	>	<	9"	<i>-</i>	=	-	۲	1.5
جدون رف	اسم الحوض		. <del>3</del> 5	الكتب	الوديات الصغير	الوديات الكبير	قَيْنِا	الخميلة	٠٠٠٠٠	. البيرق	ام ریج:	ام براق	إمليح	٠ <del>٠</del> ٠, ٠٠٠, ٠٠٠, ٠٠٠, ٠٠٠, ٠٠٠, ٠٠٠, ٠٠٠	، غرابً	حوض وادى مدرى
ر (۱۰) جمانمر م	عند المجاري		787	110	٧٨٥	-1412	117	417	1.11	1787	474	31.4	17.7	101.	7137	المالمة و
جدون رفع (۱۱) حصائص استریب (مسار سبب استریب) - درس درس	نسبة التفرع		7	7,0	٥٠٢	4,0	r,	٠٤;	٨٤٦	213	びん	154	g <sup>4</sup> 3	۲,4	1,71	763
አ    -  -	ا اعراب	العجارى	100,00	14771	17150	64.771	36811	144,4	35364	36.14	rors	007,5	4684	V££3T	٧٥٢.٨	3,107
	التقنن	النهرى	14.1	الوعا	17.7	٩٨٧	٢٥٨	1931	. '01	£1, ₹	11,11	٥٧٥٤	Yo	47.4	77	٣٢,٢
	النسيج	الطبوغراقى	10,13	F., AA	47,44	11,11	17,10	۲۶٬۵۲	14,47	£7,0A	Tr,AY	٧٠,٤٤	11,714	TA, 24	4.64	۱۰۰٬۰۷
577	STIE:	التصريف .	1.,0	٧,	P <sub>c</sub> V,	٧,٩	٧,٩	1960	11,0	۵٫۸	٧,٥	34.1	٧٥	٧,٨	75	٧۶٢
	eath	الانحدار	٧٨٠٠٠	17.4	۲۷۰٬۰	۰٬۰۲۷	1.14.	73.c.	.,	10.6.	74.6.	10	٠٠.٢٨	٠,٠٢٧	.1.6.	14.5.
	.ţ,	الانحدار	3'3	۲.۷	1.3	r.^	٥.٧	Y.£	7.7	154	٦,٠	1,1	1.61	1,21	. r,£	1,5
	الباقات بين	المجاري(م)	414	740	101	120	\$13	\$V\$	113	133	٠. ٥	۲۸3	717	\$ 6.3	3.1	1011

(١) المصدر: الجدول من اعداد الطالب اعتمادا على جداول خصائص شبكة التصريف السابقة.



جدول رقم (٤٠) العلاقة بين متغيرات شبكة التصريف "الخصائص التصريفية"

٨		-	2-	۲	41	O		>	~	o-
المتغيرات		عد المجارى	نسبة الشعب	مجموع الأطوال	اثقتن النهرى	كثافة التصريف	النميح الطبوغر افى	ععدل الإثحدار	درجة الانحدار	مساقات بين المجارى
ञार	المجارى	_								
نسبة التثنعب		+131,	_							•
مجنوع	الأطوال	+1.6.	+1.1.	ı						
Ligit.	النهرى	+147.	-3 ' .	-,,,,	ı					
كتافة	التصريف	+447,	-,777.	-7	+676,	ı				
النسيج	الطبو غراقي	+,,,,,	+37.,.	+673,	+1114.	+4.4.	ı			
ast	الإنحدار	-073,,	-113.	-, £ ۲ ۸-	+171,.	+ , ۲ ۲	-V114.	1		
لرجة	الإنحدار	-γ3λ	-003.	-173	·,1 Y.A+	+377,.	-۱۸۱,.	+666.	1	
المناقات	بين المجار	+411.	+6,10.	+077,	-417.	-,£YV-	+16.6.	-1,00,0	-340,1	-

المصدر : (١)الجدول من إعداد الطالب اعتمادا على البيانات والجداول السابقة والجدول رقع (٣٩) وتع حساب معامل الارتباط بقانون بيرسون عند مستوى دلالة (٩٩% ، ٩٩٩)



191

و هو يشير كلما زاد تكرار المجارى زادت معه تلك المتغيرات ، وعلاقة سالبة مـع المسافات ، بيـن المجارى ، عندما يزيد تكرار المجارى تقل المسافات والعكس صحيح.

٥- العلاقة بين كثافة التصريف وكلا من النسيج الطبوغرافي ومعدل الانحدار ودرجته علاقة موجبة وقوية . حيث بلغت (+٨٠٨, ، +٢٣٨, ، +٢٣٤, ) وهذا طبيعي كلما زادت أطوال المجاري بالنسبة للمساحة ساعد ذلك على زيادة تقطع الحوض ويؤدي ذلك الى زيادة كثافة التصريف ومن تسم نعومة النسيج الطبوغرافي في الحوض ، وعكس ذلك يصبح الحوض ذا معدل نسيجي خشن حيث تقل الكثافة ومعها أطوال المجاري .

7- العلاقة بين النسيج الطبوغرافى (نسبة التقطع) وكل من معدل الانحدار ودرجته سالبة وإن كسانت ضعيفة ، حيث بلغت (-١٦٨, ، - ١٧١,) وهذا دليل على نعومة ودقة النسيج الطبوغرافي وبالتالى يقل معدل الانحدار حيث زيادة نسبة التقطع واستواء سطح الحسوض وتقدم الحوض في دورته الجيومورفولوجية.

٧- العلاقة بين معدل الانحدار ودرجته قوية وإن كانت نسبة تامــة ، وهــذا دايــل علـــى أن درجــة الانحدار ما هو الـــى الانحدار ما هو الـــى ظل زاوية درجة الانحدار.



## ثالثا:- أشكال التصريف بحوض وادى سدرى

يقصد بشكل التصريف النهرى هو الصورة أو الشكل التي يبدو بها النسهر بروافده الرئيسية والثانوية وهناك عدد كبير من أنماط وأشكال التصريف النهرى في مناطق تتباين فيما بينها فسى نسوع الصخر والتركيب والبنية الجيولوجية وفي نظم المناخ ، وفي تأريخ مراحل التعرية (جسودة حسنين جودة ، ١٩٨٨ ، ص ١٩٨٨) ومن المعروف أن أشكال التصريف في تغير مستمر ، وغالبا ما تلدرج من شكل لآخر في اقليم ما ويمكن أن يكون شجريا ، بينما يضم أشكال ريشية أو متوازيسة الشكل ، ولذا يوصف الشكل بصيغتين فيقال شجرى متوازى ، أو شجرى مستطيل (طه محمد جساد ، ١٩٨٧ ، ص ٥٢).

ويلاحظ أن أنماط التصريف ترتبط ببنية معينة وعلى سبيل المثال يرتبط النمط الشجرى في نموه بالبنيات الرسوبية الأفقية أو تلك التى تتميز بانحدارات خفيفة وكذلك فى الصخور المتجانسة يسود هذا النمط ويلاحظ وجود النمط الشجرى على صخور الجرانيت وهو نمط شجرى دقيق الروافد ذات انحناءات متكررة ودائرية الحدود وتلتقى بالمجرى الرئيسى زوايا قائمة نتيجة للانحدارات الشديدة التى تتميز بها صخور الجرانيت.

(Thomas, 1977, p.263) في حين يرتبط النمط المتشابك بالبنيات الالتوائيــة ، والانكسـارية ، أو بالصخور البركانية ، والمتحولة ، لذلك فان فحص أنماط التصريف ومقارنتها بالبنية التي تجرى عليـها قد يفيد في تفسير استنتاج بعض الحقائق الجيومورفولوجية ، ويلاحظ أن هناك مجموعة مـن العوامـل ، تؤثر بشكل مباشر على أشكال التصريف النهري ونتلخص فيما يلي :-

- ١ طبيعة الانحدار الأصلى .
- ٢-إختلاف التركيب الصخرى ونظام بنية الطبقات.
  - ٣- مدى تجانس الصخور .
- ٤- أثر الحركات التكتونية وحركات التصدع في تعديل المظهر العام للتصريف النهري وتجديد نشاط المجاري النهرية .
  - انوع المناخ السائد بالإقليم ومدى كمية التساقط .
    - ٦- التطور الجيومورفولوجي لحوض النهر نفسه.
    - (حسن سيداحمد أبوالعينين ، ١٩٨١، ص ٤٦٠) .



۲. .

ومن خلال دراسة شبكة التصريف في كل من الخرائط المصورة ، والخرائط الطبوغرافية ، وتحليل زوجيات الصور الجوية في منطقة الدراسة ، وكذلك خريطة البنية الجيولوجية ، والخريطة الجيولوجية ، يمكن معرفة العلاقة بين نوع الصخر ونظام بنائه من ناحية وبين أشكال التصريف التي تتخذها خطوط التصريف المكونة للشبكة من ناحية أخرى ، وأمكن التميز بين نمطين من أشكال التصريف في حوض وادى سدرى .

أ- الأتماط الرئيسية : - وهي الأنماط المثالية والتي ترتبط بالعوامل السابق ذكرها .

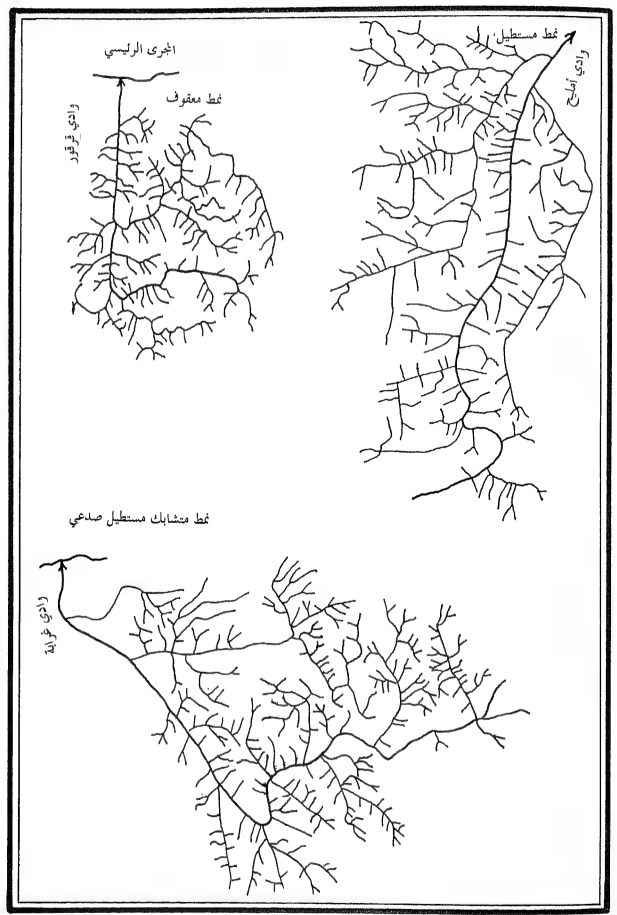
ب- الأتماط المعدلة :- وهى نتيجة التعديل والتطور المستمر للأنماط الرئيسية السابقة وذلك نتيجة للتطور الجيومورفولوجى المستمر للمجرى المائى ، وعملية وضع تصنيف لشبكة التصريف تحت نمط محدد عملية صعبة وذلك للاختلاف الصخرى فى الحوض وتتوعه فنجد الحصوض يسوده المحدور الرسوبية ، وبنسبة كبيرة أيضا الصخور المتحولة والنارية وان كانت متجانسة فى تركيبها فنجد أن النمط الشجرى هو السائد فى حوض التصريف ، وتتباين أشكال التصريف داخل كل حوض ومن حوض لأخر كل على حدة ، ومن خلال فحص شبكة التصريف يمكن التميز بين أشكال متنوعة داخل الشبكة وكما يوضحها الشكل رقم (٤٦) وفيما يلى عرض تلك الأنماط :

#### ١- نمط التصريف الشجرى:

ويبدو هذا النمط من التصريف على شكل شجرة وتلتقى الروافد بالمجرى الرئيسى فى أى إتجاه وبزوايا مختلفة تتراوح ما بين (٣٠-٣٠) وهى زوايا حادة ويعتبر هذا النمط هو السائد في حوض وادى مدرى حيث تجانس صخوره وينتشر على الصخور الجرانيتية كما فى حوض وادى ام جراف ، وحوض وادى قينيا ، وينتشر فى غرب الحوض حيث الصخور الرسوبية وخصوصيا حوص وادى خريزة ، بالرغم من شدة الانحدار على تلك الصخور وتقارب المسافات بين مجاريها وذلك للاختلافات الليثولوجية للصخور من حيث الصخور الجيرية والرملية والطينية ولكن فى مجملها متجانسة من مناطق التركيب وهى طبقات أفقية (أو مائلة ميلا خفيفا). (حسن سيداحمد أبوالعينية ن ١٩٨١،

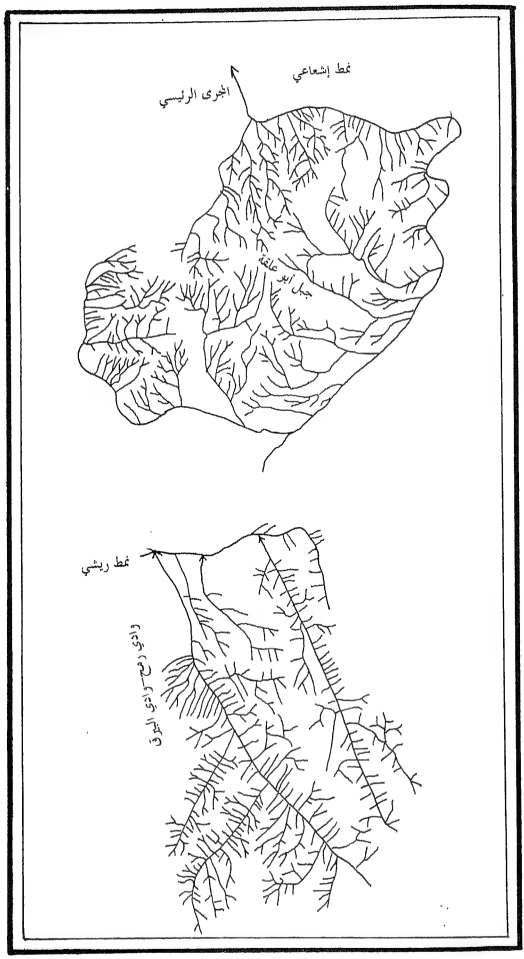
ويلاحظ أن هذا النمط يرتبط بارتفاع كثافة التصريف به وتكرار المجارى وذلك يرجع الى زيادة أعداد المجارى وأطوالها على حساب مسافة الحوض مما يعطى إنطباعا عن مدى التقليل بين خطوط التصريف في هذه الأحواض كما يظهر أيضا في أحواض وادى ميرخة ووادى المكتب ووادى نبع ويغلب هذا النمط على المجرى الرئيسي للحوض بصفة عامة ، ويلاحظ وجود نمط معدل من الشكل الشجرى ويمكن أن نطلق عليه :





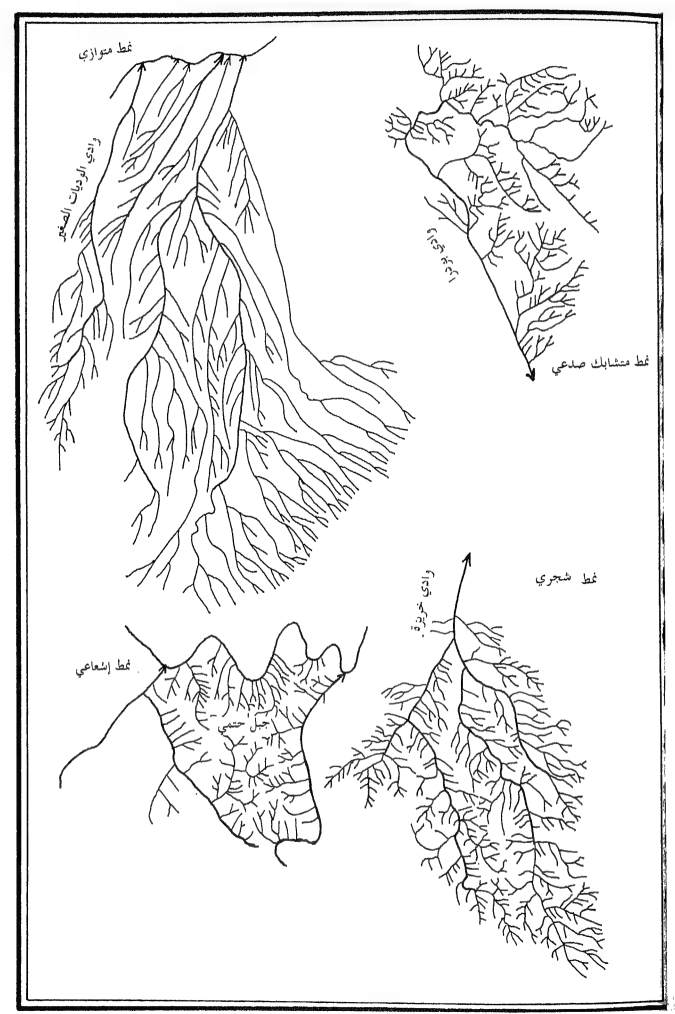
شكل رقم (٤٦) أنماط التصريف بحوض وادي سدرى وأحواض روافده





تابع شکل رقم (۲۶)







4. £

#### - التصريف الشجرى المتوازى:

وإن كان هذا النمط يغلب عليه النمط المتوازى حيث يتكون في مناطق يسودها بنيات التوائيسة حيث تتبادل فيها محدبات ومقعرات طولية ، وكذلك قد تتكون تبعا للظروف الصخرية ، والتكتونية التى قسد تؤدى إلى تشكيل مجارى نهرية طولية متوازية ، (حسن سيداحمد أبوالعينيسن ، ١٩٨١ ، ص ٤٦٤) ويتأثر هذا النمط أيضا بالانكسارات الثانوية والشقوق والفواصل مع الانحدار الشيديد المنتظيد وتمتد الروافد بشكل أقرب ما يكون الى المحاور المتوازية وينتشر هذا النمط في المجرى الرئيسي لحوض وادى سدرى وأحواض روافد أم ريجة والبيرق والأحواض الرافدية الدنيا عند المصب مثل وادى فرش الغزلان ، ووادى وثر ووادى أم أتميم ، ويلاحظ أيضا نمط ريشي معدل عن النمط الشجرى ويوجد في الجزء الأوسط لوادى أم ريجة والجزء الأدنى من وادى المليح ووادى الكرك وأم رتامة وهي أحسواض تابعة للمجرى الرئيسي لحوض وادى سدرى حيث يسود هذه الأودية إنكسارات عظيمسة ممتدة مسن الشمال إلى الجنوب أو العكس ، وتلتقي بالمجرى الرئيسي للوادى من خلال جانبيه بشكل أقسرب إلى التشابه والتماثل وبزوايا تصل أحيانا إلى (٧٠) مع قصر الامتداد الملحوظ .

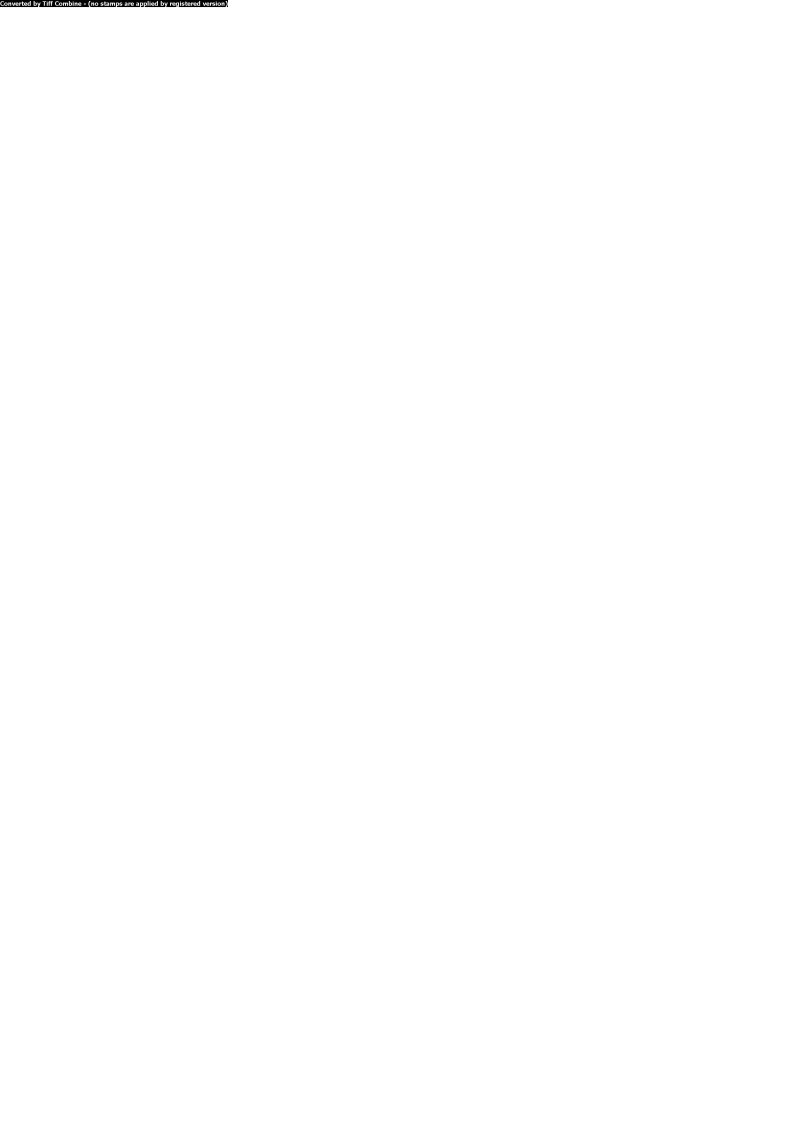
#### ٢ - نمط التصريف الريشي:

وكلما قانا سابقا هو أحد الأشكال المعدلة عن النمط والتصريف الشجرى وهو يظهر بصورة واضحت . في المنابع العليا لوادى المعين رافد وادى المليح وبصورته المثالية في وادى البيرق ووادى رمح حيث التكوينات الجيولوجية من صخور المونزجرانيت والصخور المتحولة الميتاجابرو وصخور الحجر الرملي (مكون عربة) وهي مناطق الالتحام بالصورة المنتمية لصخور ماقبل الكامبرى حيث توجد مناطق الصدوع ، والروافد من هذا النوع تتميز بظهور روافد تالية قصيرة الامتداد وتلتقي بالمجرى الرئيسي ولظهور هذا النمط يرجع الى دقة النسيج الصخرى وصغر حجم الحبيبات التي يتكون منها الصخر في المناطق التي تتميز بوجود غطاء من التكوينات القليلة المقاومة أو حيث يوجد غطاء من التكوينات القليلة المقاومة أو حيث يوجد غطاء من المفتتات الناعمة فوق بعض التكوينات الصلبة التي تعمل على زيادة معدل النفاذية وبالتالي يؤدى إلى قارب المسافات بين المجارى.

ويبدو شكل الروافد متوازية وتكون المسافات فيما بينهما بسيطة وتلتقى بالمجارى الرئيسية بزاوية حــــلدة · أشبه ما تكون إلى الريشة شكل رقم (٤٦) للنمط الريشى في حوض وادى البيرق ووادى رمح.

#### ٣- نمط التصريف المستطيل:

وهذا النمط من التصريف يوجد في المناطق التي تنتشر بها الفواصل والشقوق الصخرية والانكسارات وفيه تلتقى بالنهر الرئيسي الذي يتبع إنكسار طولي معين ، تتعامد الروافد عليه وتتبع هي الأخرى خطوط إنكسارات عرضية (تتعامد على خط الانكسار الطولي) وتجرى هذه الأنسهار في مجارى متعرجة منتبعه خطوط الانكسارات المتقاطعة.



4.0

(جودة حسنين جودة ، ١٩٨٣ ، ص ٢٩٢) وتستطيل هذه المجارى بواسطة عملية النحت الصحاعد التراجعى و عمليات النقويض التي تتم وتظهر في القطاع الأوسط من وادى إمليح خاصة في روافد وادى المعين وكذلك وادى المحقة ووادى شيجر روافد وادى غرابه وفي المنابع العليا لوادى الخميلة وكلها أودية تجرى على إنكسارات رئيسية وأخرى ثانوية ويلاحظ تلك المناطق التي تجرى عليها تلك الأودية ذات حافات شديدة الانحدار الناشئة عن عمليات الانكسار.

#### ٤ - نمط التصريف المعقوف :

وهو أحد الأنماط الرئيسية وفيه ينعكس إنجاه الروافد بطريقة حادة نحو الانجاه المضاد إستجابة لظروف البنية ، وهذا النمط من التصريف يتبع إنحدار يختلف عن الانحدار العام للمجرى الرئيسية وتجده للحوض حيث الانجاه وهذا الشكل من التصريف قليل بحوض وادى سدرى وروافده الرئيسية وتجده بصورة واضحة في وادى قرقور أحد روافد المجرى الرئيسي وفي أجزائه العليا عند خطوط تقسيم المياه بين حوض وادى سدرى ووادى فيران وكذلك في المنابع العليا لحوض وادى أم جراف ووادى إمليح حيث رافده ووادى العش ويلاحظ أن هذا النمط يرتبط بحدوث ظاهرة الأسر النهرى كما في وادى العش رافد المليح بحوض وادى سدرى ووادى العسن رافد وادى الأخضر أحد روافد وادى فيران ووادى العسن رافد وادى الأخضر أحد روافد وادى فيران ووادى قرقور ووادى العاقر رافد وادى فيران أيضا ، وهذا ما أوضحه (طه محمد جاد ، ١٩٨٠ ص وما يتعلق به من مراحل التعرية وأهميته الجيومورفولوجية من حيث حدوث ظاهرة الأسر النهرى وما يتعلق به من مراحل التعرية وأشكال السطح وتساعد على نمو وتطور هذا النمض البنيسة الجيولوجية ووجود الانكسارات في المنطقة المشار إليها سابقا .

#### ٥- نمط التصريف الاشعاعي:

ويميز هذا النمط من التصريف بأن المجارى المائية تتحدر من فوق قباب صخرية محدبة وتتجهه من أعلى إلى أسفل صوب المنحدرات السفلى والتي تبدو مثل الشمس وأشعتها المتجهه صوب كل الاتجاهات ، وتتمثل أشكال هذا النوع من التصريف فوق المناطق القبابية أو فوق أسطح المخروطات البركانية وبعض التلال المنعزلة المتخذة الشكل المستدير (حسن سيدأحمد أبوالعينين ، ١٩٨١ ، ص ٤٦٩) وينتشر هذا النمط في نطاق محدود على مستوى حوض التصريف ويوجد في منطقة جبل أبوعقة حيث تتحدر المجارى المائية جنوب وادى أظبئ ووادى مدبا ووادى خريزة وهي تغذى المجرى الرئيسي ، ويوجد أيضا عند قمة جبل حتمي حيث روافد وادى ام ريجة ووادى الخميلة وروافد المجرى الرئيسي وهي من منتصف الحوض وهذا الجبل يعتبر جبل جزرى ضخم حيث تبلغ مساحته المجرى الرئيسي وهي من منتصف الحوض من جهة الجنوب والمجرى الرئيسي لوادى ام ريجة الجنوب والمجرى الرئيسي لوادى ام ريجة الجنوب والمجرى الرئيسي لوادى المحميلة غربا ويتكون من صخور النيس المتحولة من ناحيهة الجنوب وصخور النيس المتحولة من ناحية الشمال.



4.7

#### ٢- نمط التصريف المتشابك:

وينتشر هذا النمط فى مناطق الصخور المتحولة والنارية معا ، حيث يتألف من أنهار طولية متوازية تتجه مع إمتداد ميل الطبقات ويوجد روافد عرضية تشق طريقها مع مضرب الطبقات وتتصل مع أنهار ميل الطبقات فى مناطق تشكلها مجارى نهرية ذات زوايا قائمة (حسن سيدأحمد أبوالعينين ، ١٩٨١ ، ص ٤٧٠).

وتتميز روافد هذا النمط بقصرها النسبى وأوديتها تسير غالبا مع محاور الانكسارات أو حدود تئوينات صخور النيس المنتمية لصخور نيس فيران / سلاف المتحولة وينتشر هذا النوع من التصريف بصفة عامة فى القطاع الأوسط والقطاع الجنوبى الأوسط من حوض وادى سحرى حيث طبيعة البنية والتركيب الجيولوجى فى نطاق الصخور الاركية القديمة وارتباط هدذا النسوع بحركات الصدوع والانكسارات كما فى أودية البيرق ، الكرك ، وأبورتامة وغيرها من الروافد ويرتبط به نوعا مشتق منه وهو النظام المتشابك الصدعى حيث تتميز مناطقه باتساع أراضى ما بين الأودية بوضوح كما فسى وادى امليح وروافده عكس النظام المتشابك الذى يتميز بصغر المسافات وقصد الامتداد للمجارى المائية ويظهر هذا النمط المتشابك بل الصدعى بوضوح فى المناطق العليا من وادى البودرا حيث فللق البودرا المتجه شمالا صوب حوض وادى البودرا رافد حوض وادى بعبع شمال حوض وادى سحرى وكذلك هناك نمط مشتق منه وهو المتشابك المستطيل الصدعى وهو يرتبط كثيرا بمناطق الانكسارات وبوجد فى منطقة وادى شيجر فى جنوب شرق الحوض رافد وادى غرابه.

### ٧- نمط التصريف المتوازى:

وينتشر هذا النوع في المنطقة المشرفة على جبل التيه والمنحدرة صوب الجنوب الى المجرى الرئيسي وتشملها أودية الوديات الصغير والوديات الكبير ، ووادى أم الحويطات وخشم الفرد وهي جميعا تنبسع من منطقة جبل التيه وجبل فوقة وكذلك الروافد العليا الجنوبية الشرقية لوادى غرابة ، حيست هضبة العجمة .

ومن خلال هذا العرض لأهم أنماط التصريف السائدة بشبكة تصريف حوض وادى سدرى يتضـــح أن شبكة التصريف بالحوض تجمع أنواعا مختلفة ومتنوعة سواء أنماط رئيسية ومعدلة وبناء علــى ذلـك لايمكن إدراج شبكة التصريف لحوض وادى سدرى لنمط محدد لأنها تحوى أنماطا عديدة للتصريــف كمايبرزها الشكل رقم (٤٦).



4.4

## رابعا: - العلاقات الارتباطبية بين متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف بحوض وادى سدرى

تمثل العلاقة بين متغيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف لحوض وادى ســدرى نظامـا واحـدا متكاملا فإنه من المفيد جدا الربط بين مجموعة المتغيرات لكل مــن خصـانص الحـوض المساحية والشكلية ، والتضاريسية ، وكذلك خصائص شبكة التصريف ، ومن خلال نــوع العلاقــة بيـن تلـك المتغيرات يمكن معرفة تأثير العوامل المختلفة على كل منها وكذلك معرفة أكثر العناصر تأثيرا علـــى حوض التصريف وتأثير ذلك على الخصائص الجيومورفولوجية للحوض وطريقة نموها وتطورهــا . فلذا قام الطالب بعمل مصفوفة رياضية مدونة بالجدول رقم (٤١) لتوضيح تلك العلاقة بيـن متغـيرات الحوض ومتغيرات شبكة التصريف .

#### ويمكن استنتاج ذلك من علاقات:

أ) العلاقة موجبة بين كل من مساحة الحوض ، وكل من تضاريس الحوض ، والتكامل الهيبسومترى ، ودرجة الوعورة ، وهي علاقة قوية بين المساحة والخصائص التضاريسية ، وكذلك موجبة مع إجمالي عدد المجارى ، ونسبة التشعب ، وأطوال المجارى ، ومعدل النسيج الطبوغرافي ، والمسافات بين المجارى ، وذلك من خصائص شبكة التصريف أى أنه مع زيادة المسافة الحوضية زادت معها تلك المتغيرات خاصة أعداد المجارى ونسبة التشعب وكذلك أطوالها ، في حين نجد العلاقة سالبة بين المساحة ونسبة التضريس وكثافة التصريف ومعدل الانحدار ودرجته أى بزيادة المسافة تقل قيم تلك العناصر ويرجع ذلك الى الزيادة الواضحة التي تتعرض لها أعداد المجارى بزيادة الأحسواض الدي يؤدى الى زيادة معدل النحت والتسوية ممايؤدى الى قلة الانحدار وبزيادة الاعداد تقل المسافات بين المجارى .

ب ) العلاقة موجبة وقوية بين ابعاد الحوض الثلاثة (الطول العرض المحيط) وكل من تضاريس. الحوض ودرجة الوعورة والتكامل الهيبسومترى واعداد المجارى واطوالها ونسبة تشعبها ونسيجها الطبوغرافي والمسافات بين الاودية مما يعنى بزيادة أحدهما يزيد الآخر وتتضح تلبك العلاقة من خلال الأشكال البيانية أرقام (٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ٥٠ ، ٥١) مما يعنى أنه بزيادة مساحة الحوض تزداد ابعاده الثلاثة مجتمعة ويعمل على زيادة كل من عدد المجارى وأطوالها التى تؤدى السى تقطع الحوض أو العلاقة سالبة بين الابعاد الثلاثة وكل من نسبة التضرس والتقنن النهرى وكثافة التصريف ومعدل الانحدار ودرجته وعلى سبيل المثال زيادة الطول بالحوض تؤدى الى زيادة المسافة الأفقيسة

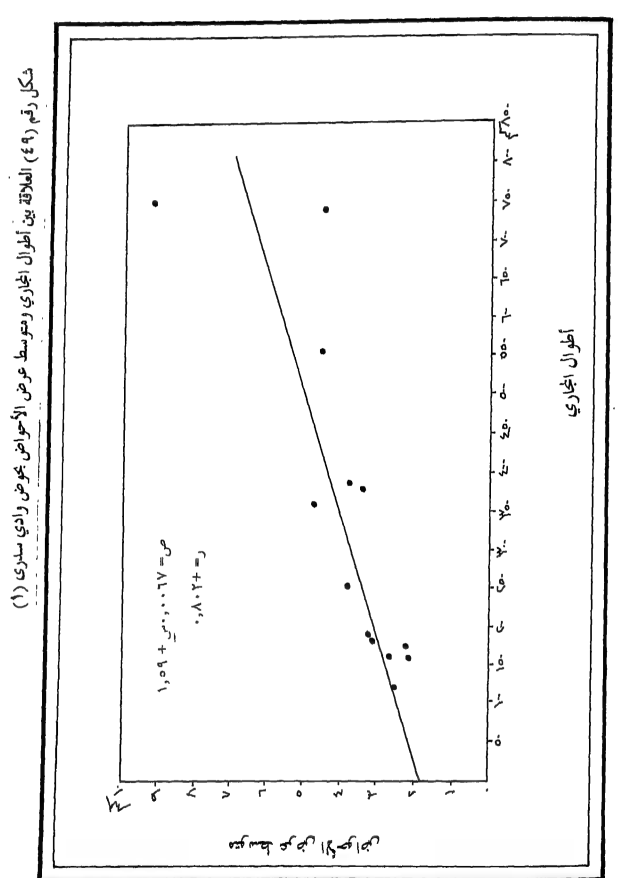


(١) المصدر: من عمل الطالب إعتمادا على بيانات الجدولين رقمي (٢٩،٢٠)



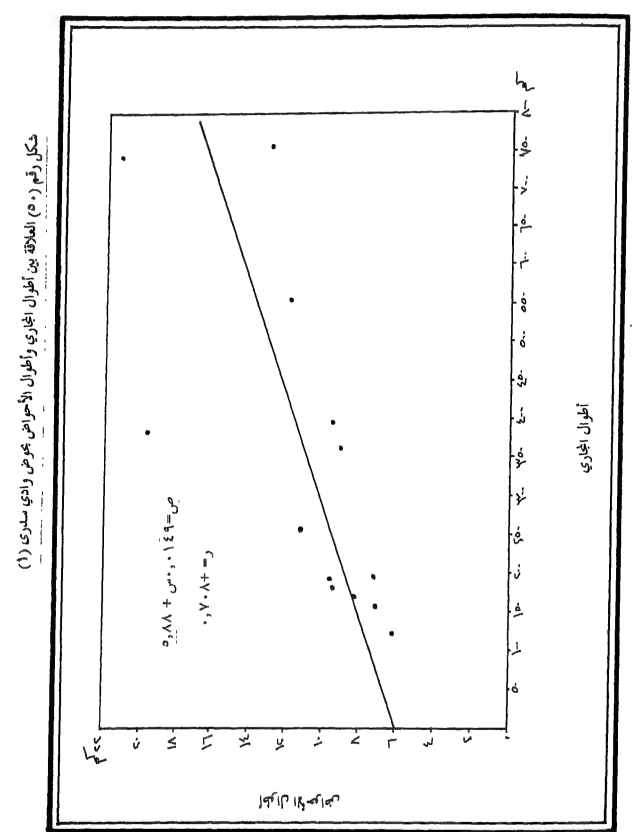
(١) المصدر: من عمل الطالب إعتمادا على بيانات الجدولين رقمي (٢٩،٢٠)



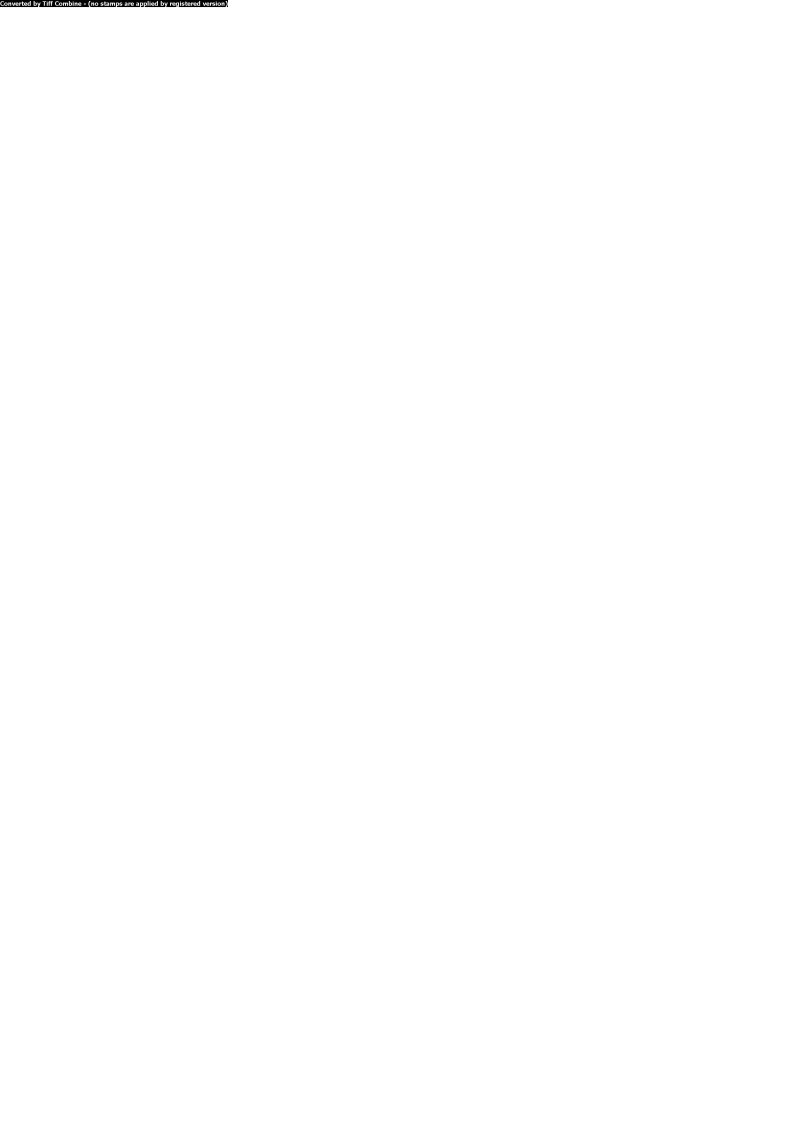


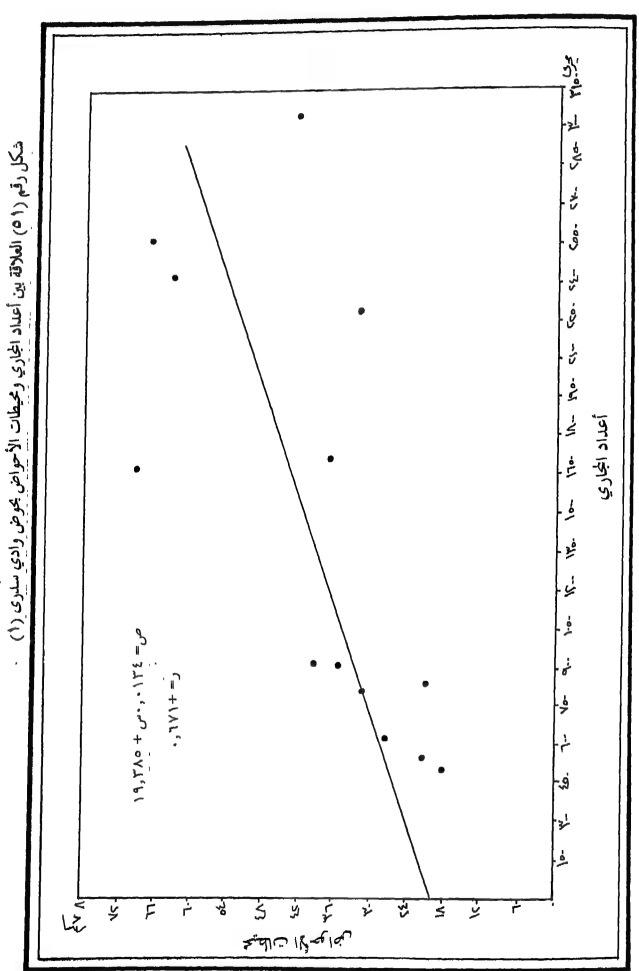
(١) المصدر: من عمل الطالب إعتمادا على بيانات الجدولين رقمي (٢٩١٠)





(١) المصدر: من عمل الطالب إعتمادا على بيانات الجدولين رقمي (٢٩١٧)





(١) المصذر: من عمل الطائب إعتمادا على بيانات الجدولين رقمي (٢٩١٠)



مع انخفاض الفاصل الرأسى في الغالب فيؤدى الى انخفاض الانحدار ومعظم العلاقات السالبة لأبعساد الثلاثة علاقة ضعيفة الى حد ما.

- ج) العلاقة سالبة بين الاستدارة وكل من عدد المجارى وأطوالها ونسبة التشعب وتضاريس الحصوض ودرجة الوعورة والتكامل الهيبسومترى ، ويرجع ذلك لأن الأحواض تتجه نحو الاستدارة غالبا ملتكون صغيرة المساحة ومايتبعها من قلة ابعاد الحوض وبالتالى قله فى عصد المجارى ، والمسافة بيسن المجارى المائية ، ونجد العلاقة موجبة وقوية مع معدل الانحدار ودرجته ، والكثافة التصريفية ، والنسيج الطبوغرافى ، ويرجع أن استدارة الحوض يكون فيها طول الحوض صغير وبالتالى فالمسافة الأفقية صغيرة والفاصل الرأسى كبير فى الغالب ممايؤدى الى زيادة الانحدار ودرجته ونجد أيضا أن الأحواض التى تميل للاستدارة تؤدى الى زيادة نسبة التضرس ومعدل التقنن وكثافة التصريف والنسيج الطبوغرافى .
- د) إذا ارتفع معدل الاستطالة تميل الحدود الخارجية للحوض بصورة واضحة نحو الانتظام وذلك من خلال نسبة الطول / العرض انخفضت قيم التضماريس الحوضية ، ودرجة الوعوة والتكامل الهيبسومترى ، وعدد المجارى ، وأطوالها ، وكثافة التصريف ، والتقنن النهرى ، والنسيج الطبوغرافي ، ومعدل أنحدار السطح ودرجته ، والمسافات بين المجارى .
- ه ) يميل شكل الحوض الى عدم الانتظام والتناسق وذلك بسبب العلاق السالبة بين كل من التضاريس والتكامل الهيبسومترى ، ودرجة الوعورة ، وإن كانت العلاقة بينه وبين خصائص السبكة ضعيفة موجبة .
- و) العلاقة بين معامل الاندماج وكل من تصاريس الحوض والتكامل الهيبسومترى ، ودرجة الوعسورة ، واعداد المجارى علاقة موجبة ، وهو يدل على المجارى وأطوالها ، ونسبة التشعب ، والمسافات بين المجارى علاقة موجبة ، وهو يدل على أن الاحواض المتناسقة يزيد فيها اعداد المجارى وبالتالى أطوالها ، وفي المقابل تبدو العلاقة سالبة بين التقنن النهرى وكثافة التصريف ونسبة التقطع ومعدل الانحدار ودرجته .
- ز) يرتبط معامل الانبعاج بعلاقة موجبة مع تضاريس الحوض وإن كانت منخفضة وهذا دليل على عدم ميله الى الانتظام ويرتبط مع خصائص شبكة التصريف بعلاقة سالبة باستثناء الزيادة في نسبة التشعب ويدل ذلك الى عدم انتظام الحوض وميله الى الاستطالة وكذلك وجود اختلاف واضع في التكوينات الصخرية .
  - ح) العلاقة موجبة بين كل من تضاريس الحوض وجميع عناصر الشبكة ، بمعنى أنه بزيادة التضاريس تتعرض جميع عناصر الشبكة للزيادة ، وإن كانت العلاقة سالبة مع الثقنن النهرى وكثافة التصريف . التصريف . حيث الزيادة في التضاريس نقل نسبة تكرار المجارى وبالتالى قلة كثافة التصريف .



ط) العلاقة بين نسبة التضرس موجبة مع كل من تكرار المجارى وكثافة التصريف . ومعدل الانحدار ودرجته وسالبة مع باقى عناصر الشبكة ، أى بزيادتها تقل عدد المجارى وبالتالى أطوالها وبزيادة نسبة التضرس تشتد درجة الانحدار ممايؤدى لزيادة كثافة التصريف وتكرار المجارى .

ى) العلاقة موجبة بين كل من التكامل الهيبسومترى ، ودرجة الوعورة ، وهي مرتفعة وموجبة مـع معظم عناصر الشبكة وإن كانت سالبة مع التقنن النهرى وكثافة التصريف ومعدل الانحـدار ودرجته ونلاحظ مع زيادة قيم التكامل يؤدى الى ارتفاع الوعورة ورتب المجارى واعدادها ونسبة تشعبها ومعدلات النسيج الطبوغرافي وأطوال المجارى التي تزيد بصورة أكبر ممايؤدى الى انخفاض الكثافة ومعدل الانحدار ودرجته .

ك) العلاقة موجبة بين الوعورة وكل من اعداد المجارى وأطوالها ، والتقنن النهرى (تكرار المجلرى) ، وكثافة التصريف ونسبة التقطع ومتوسط المسافات بين المجارى بمعنى أنه بزيادة أعدد وأطوال المجارى تزيد كثافة التصريف ، وبالتالى تزيد قيم الوعورة فى حين نجدها سالبة مع درجة الانحدار . وخلاصة القول من خلال تلك العلاقات الارتباطية نجد أن هناك فى الطبيعة تداخلا شديدا بين متغيرات الحوض وكذلك متغيرات شبكة التصريف التى يجوز الفصل بينهما نظريا ولكن فى مجملها مندسجتان كل منهما فى الأخرى وذلك فى الطبيعة ولمالها من تأثيرات متبادلة مع بعضها لأنه فى النهاية نظام . نهرى واحد ويتأثر كل عامل بالآخر فى أحواض الروافد وفى حوض وادى سدرى ككل .



حلول رقم(١٤) العلاقات الارتباطية بين خصائص الحوض وحصائص شبكة التصريف بحوض وادى سلىرى وبعض أحواض روافده الرئيسية (١)

اخمائص	المتغيرات		1 .5	ų, ,	4,	48	لإستارة	رسعة	غين شكر	Ben 14,50	()	(~2	تقدريس خورن	1 1 1 1 1 1	نکاس مسردری	درجة يتورة	عدد عرق	1	a',	نفر خزن	کنهٔ خریب	سيخ عرفرال	مطن لاحدر	درجة لاحسر	ي ب د ن	بيّ ر
	٦ ډ,		1								·													_	_	
7	عرل		+1°24. + "ch.	-		'																	_	L		
1	يتويتي			-1.14	1																		L	_		
	अंद		+V:V.	+*1.*-	-,1714	-													$\perp$						L	
	18.39		-111-	V*1-	-3-1	-VEA-	ı								1											
	4 C- 3		+4.1.	to4-	+ 1014.	-51116-	+ 32,50	_																		
15	<del>1</del>	IX-III	- +1:Te	-6V7c	-, VTE+	- 'A-	+3116-	+1000	-																	
ينكل	17,51	المرخ	+11	411.	-×13:-	+374-	-010-	42.5-	-v.v.	-																
	الانتاع		-, \$73,-	. T. £ +	+ 4;	+ 3~4.		-,113.	-v.v.	+ 401.	,															
:	K.inj2		+11.5	+ :-10.	., tr	vr+	-,141-	411.	- **V*.	+ ;;;**	+111	,	<u></u>						-				-	-	-	
	31/20	بلوش	+11.	+ * 1 . * -	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+111.	-LY0	-107-	TAY	+110,.	+1.14.	+=10	-								-		-		-	
	-		-	-			٠,٠ +٧٠٠,٠	+1.14.	+ ***.	├─	┝╌	┝╌	<u>.</u>	1	 		-	-							-	_
التضاريس	֚֝֞֞֞֜֝֞֝֞֝֜֝֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֞	المفرس المب		+	-1.43 ·· +3	-/-/	h	١,	Τ,	-+.0: +0	+	-3·0· + A	- · · · · · · · · ·	<u> </u>			<u> </u>							+	+	_
   	1537-1	12.	+14.4.		÷;	•	٧١٤٠.	1.7	,TAE	i.	۶	,	3	1	-		_	_					ļ.	+	-	
	3	الوعورة	+ :34	+~14.	+014.			-,777.	-1774.	+****					1	1										
,	**	البرى	yrv+	++10-	+111+	+121-	- TAA-	+**/*;	+=11.		$\overline{}$			-41 e.			_									
	.3.	<u> </u>	+ .6/	+ + + + + + + +	+ ^2	+153.	-14.		-1.4	+ "ca. +					+41.7.		+ 131.									
,	4	٦. چ	+44	+v.v.	+. +.	+114	- L.	+::1	-rv1+	##:	+ 111	+1	+ - 10.	-Y+3"	+174.	**************************************	+	+4.1.								
a	Ħ,	المبري	-W7.	٠,۲	-, Y £4.	-447-	+.41.	+34.4.	+41.	-YYY-	-YAY-	-X17.		+;**1	-, YA.	**13°	-, TAT	-3	-W-:	'						
شكة التصريف	海岸	التعريق	-eYT.	-,r£t-	T	Т	11.1.	۸.	T	Г	۷۷,	111-	-411.	(LT.	-111-	3.0.	-Y.".	-111.	-1	T.	1					
  -ब्रु	1	المني غراق	+171.	_	_	_	+-	+	+-		7	Т	1+	_	1	_	-	_	_	+ 1114.	+4.4		†			,
	- mg	h'sal,	. ttr.		•		ь.		_		_							-	1			77.7		,	+	
	14.		fra-	-70r.		- Ye :	1			J.		1 2 4	+1.0.1.		- X1 %		_1£A-			.114		1,5,			<del>,</del>	
	13 1	High High	T.	+1414.	$\overline{}$	+1~1/6-	+-	1.	Т~	_	_	_	_	_	_	_				7-	T	~~			-3 v e v -	ı

(١) الجنول من إعداد الطالب واعتمادا على معامل إرتباط ببرسون ، عند مستوى دلالة ( ٩٥٪ ، ٩٩٪ )



## القصل الخامس

# خصائص المنحدرات بحوض وادى سدرى

أولا: - التوزيع المكانى لقطاعات المنحدرات

ثانيا: - خصائص قطاعات المنحدرات

(زوايا الانحدار - معدلات التقوس)

ثالثًا: - أشكال المنحدرات السائدة بحوض وادى سدرى

رابعا: - القطاعات الطولية للأودية

خامسا: - عوامل تشكيل المنحدرات بالحوض.

سادسا: - تطور المنحدرات بحوض وادى سدرى ..



#### خصائص المنحدرات بحوض وادى سدرى

تمثل دراسة المنحدرات لجوانب الأودية أهمية فيي الدراسة الجيومورفولوجيه لأحواض التصريف بصفة عامة حيث تمثل المرحلة الانتقالية بين كل من شبكة التصريف المائي ومجاريها من ناحية ، واراضى ما بين الأودية من ناحية أخرى ، وتعتبر المنحدرات هي المصدر الأول الذي ينتسج عنه وعليه الحطام الصخرى ، كما تمثل الطريق الذي تتحرك عليه هذه المفتتات صوب قيعان الأوديـة (أحمد أحمد مصطفى ،١٩٨٢، ص ٢٥٩) ، وعملية تشكيل المنحدرات وتطورها ما هـي الا انعكاسـا ظاهرا لعمليات التطور التي تطرأ على كل من نظام تصريف الأحواض وكذلك خصيائص أراضي مابين الأودية من ليثولوجية وبنية جيولوجية هذا بالاضافة الى العوامل الأخرى وعلى رأســها تــأثير العوامل المناخية السائدة بالمنطقة ومدى تأثيرها على الصخور المشكلة لمنطقة الدراسة حسب اختلاف ليثولوجيتها ومن خلال الدراسة الميدانية لحوض وادى سدرى تم قياس عدد ٢٢ قطاعا ميدانيا حيث بلغت جملة أطوال تلك القطاعات (٢٨٩٧ مترا) وهي موزعة على معظم أنحاء الحوض ويخضع هذا التوزيع حسب أنواع الصخور المشكلة للحوض صخور نارية ، أو متحولة ، أو رسوبية ، وكذلك حسب الاجزاء بالنسبة للمجارى من قطاعات أخذت على المناطق العليا والوسطى والدنيا من جوانب مجاري الاودية وتمت عملية تحديد مواقع المنحدرات خلال الزيارات الميدانية التي قام بها الطـــالب، وتم توقيع مو اقعها على الصورة الجوية وكذلك تم رصد بعض المواقع من الصور الجوية مقيــــاس ١ : ٠٠٠, ٤٠ وبالاستعانة بالخرائط المصورة والخرائط الطبوغرافية مقياس ١ : ٥٠٠٠٠ وحدد عليها بعض القطاعات ، وإن كانت تلك القطاعات المحددة من الصور الجوية والخرائط قد تعرضت للتعديك أثناء الدر اسة الميدانية ، وكذلك لصعوبة الصعود على تلك المنحدرات واجراء عملية القياس عليه ، ومن ثم تم توقيع نلك المنحدرات واجراء عملية القياس عليها ميدانيا وتوقيعها على الصور الجوية مرة أخرى . وكل ذلك يهدف الى توقيع هذه المنحدرات بالنسبة لمواقعها على الخريطة الجيومورفولوجية لحوض وادى سدرى . وتأتى بعد ذلك عملية الرصد الميداني في الحقل وما تتطلبه ذلك مسن أجهزة لقياس زوايا الانحدار والمسافات الأرضية ، وقد شملت الأجهزة الآتية :

- جهاز ابنى ليفل لقياس زوايا الانحدار
  - بوصلة التوجية وتحديد الاتجاهات
- شريط من التيل بطول ٥٠ مترا لقياس المسافة الأرضية
- شوك من الحديد لتحديد المسافات الأرضية وتحديد مناطق تغير الانحدار، لاجراء عملية القياس، وقد ارتبطت عملية القياس للزوايا والأطوال بنقط التغير الواضحة في الانحدار، مع عملية التاكد مسن أن قياس درجة الانحدار كانت تتم فوق أشد الاجزاء انحدارا وهو ما يعرف بالانحدار الحقيقي فوق وحدات المنحدر وذلك طبقا لما أشار اليه (سافيجير) ( Savigear, 1956, p. 156) واشتملت عملية قياس المنحدرات وتسجيلها عمليات تسجيل أخرى وملاحظات خاصة بنوع الصخور وكذلك اللون



verted by Lift Combine - (no stamps are applied by registered version)

414

والصلابة ، بالاضافة الى بيانات خاصة بالرواسب السطحية فوق تلك المنحدرات وهى تشمل النوع ، واللون ، والسمك ، والحجم ، والشكل ، وكذلك طريقة تفكك الصخور حسب أنواعها الشانعة ومدى علاقتها بدرجة الانحدار ( نبيل سيد امبابى ، ١٩٧٣، ص ١٠٤) وكذلك درجة ميل الطبقات ، واتجاه الشقوق ، والفواصل ، وكل هذه العوامل كما ذكرنا تفيد فى عملية الربط بين أشكال المنحدرات والعوامل التى كانت السبب فى تشكيلها وكذلك الطريقة التى تطورت بها .

ثم بدأت عملية معالجة البيانات بعد الدراسة الميدانية وهي معالجة مكتبية وتم فيها رسم القطاعات بمقياس رسم مناسب باستخدام مسطرة ومنقلة تمهيدا لتحليل زوايا الانحدار وأشكالها بالنسبة لوحداتها والتي شملت أجزاء تتسمم بالاستقامة وتسمى أقساما Segments وتشمل (أقسام القمة ، قسم الدرجة القصوى ، قسم الدرجة الدنيا) ، وأجزاء أخرى تسمى مقوسات، والتي تتسم بالتقوس سواء كان موجبا أو سالبا وتسمى العناصر المعقرة) .

. (۱۰۵ – ۱۰٤) من البيل سيد امبابي ، ۱۹۷۳، ص ص ۲۰۱ – ۱۰۵) . (Young , 1963, pp. 1-29)

واعتمد الطالب فى عملية تحليل المنحدرات بعد تقسيمها الى أجزاء صغيرة لما لها سمات مورفولوجية حسب نقسيم (ينج) من حيث نسب تكرار الزوايا فى كل قطاع وكذلك حساب معدلات التقوس بها وذلك بهدف الوصول الى السمات المورفولوجية للقطاعات

واتخذ التحليل المورفومترى لخصائص المنحدرات بحوض وادى سدرى ما يلى:

أو لا :- التوزيع المكاني لقطاعات المنحدرات .

ثانيا :- خصائص قطاعات المنحدرات (زوايا الانحدار ومعدلات التقوس).

ثالثًا: - الأنماط الرئيسية للمنحدرات.

رابعا: - عوامل تطور المنحدرات.



أولا التوزيع المكانى لقطاعات المنحدرات

تم قياس (٢٢) قطاعا بحوض وادى سدرى وقد روعى عند تحديد مواقع قطاعات المنحدرات الميدانية أن تكون ممثلة لمعظم أجزاء الحوض وأحواض رواقده ، وهذا ما ذكرناه سابقا ولكن روعى الميدانية أن تكون ممثلة لمعظم أجزاء الحوض ومصبات الأودية والاختلافات الليثولوجية ، وكذلك اشتملت عملية القياس على قياس المنحدرات المستوية وكذلك قياس المنحدرات في أراضي ما بين الأودية ولذلك اختلفت أطوال القطاعات من قطاع لأخر وتراوحت ما بين ٥٤مترا في القطاع رقم (١٥) على المجرى الرئيسي لوادي سدرى في أحد القطاعات المقاسة على الصخور المتحولة باتجاه جنوب شرق / شمال غرب ، وحوالي (٣٤) مترا للقطاع رقم (١٦) على الأجزاء الدنيا من وادى ام جراف على الجسانب الايسر باتجاه شمال غرب / جنوب شرق ويصل جملة أطوال القطاعات حوالي (٢٢٩) مترا وجملة القراءات (٢٢٢) قراءة بمعدل قراءة لكل (١، ١٣مترا) تقريبا .

وتقع القطاعات على جوانب الاودية وكذلك جزء منها على القطاعات العرضية كما أن زوايا الانحدار اختلفت نبعا لاختلاف شكل هذه المنحدرات، وانحدارها وتوضح الخريطة رقم (٥٢) مواقع هذه القطاعات وعددها (٢٢ قطاعا) ومن الخريطة يتضح توزيع القطاعات على أحواض الروافد والمجرى الرئيسي لوادى سدرى كما يوضحه الجدول رقم (٤٢).

ويلاحظ من خلال الجدول أن حوض أن حوض وادى أم جراف يحتوى على أكبر نسبة من مسافات القطاعات الميدانية وهى (٩, ١٧) ثم قطاعات المجرى الرئيسي (٣, ١٣)) ، شم وادى قينيا ، ووادى المكتب ، وهى أحواض تتميز بامتدادها المساحى الكبير ودرجة انحدارها البسيط نسبيا مما أدى الى زيادة فى امتدادها الطولى فوق منحدرات جوانبها وكذلك لزيادة أعداد القطاعات عليها ونلاحظ أن نسبة المسافات للقطاعات فى أحواض الروافد ككل تراوحت ما بين (٧%) حوض وادى البيسيرق و(٩, ١٧) حوض وادى البيسيرق و(٩, ١٧) حوض وادى ام جراف ، تمثلت النسب الصغيرة على أحواض ميرخة ، وغرابة ، لمنحدرات فقط ، وذلك راجع لصعوبة الوصول للمنابع العليا لطبيعة المنطقة شديدة الوعورة ، ومسن للمنحدرات فقط ، وذلك راجع لصعوبة الوصول للمنابع العليا لطبيعة المنطقة شديدة الوعورة ، ومسن خلال توزيع القطاعات داخل حوض التصريف على أساس تركيبها الصخرى أو على أساس مواقعها الرسوبية فيما تشمله من مسافات القطاعات حيث بلغت نسبة أطوال مسافات القطاعات عليها (٧, ١٤%) والناريسة (٢, ٢٠%) والناريسة (٢, ٢٠%) والناريسة في السابق ، نلاحظ أن التوزيع يعتبر ممثلا تمثيلا جيدا حيث تفوق مساحة ومن خلال الفصل الجيولوجي السابق ، نلاحظ أن التوزيع يعتبر ممثلا تمثيلا جيدا حيث تفوق مساحة الصخور المتحولة .



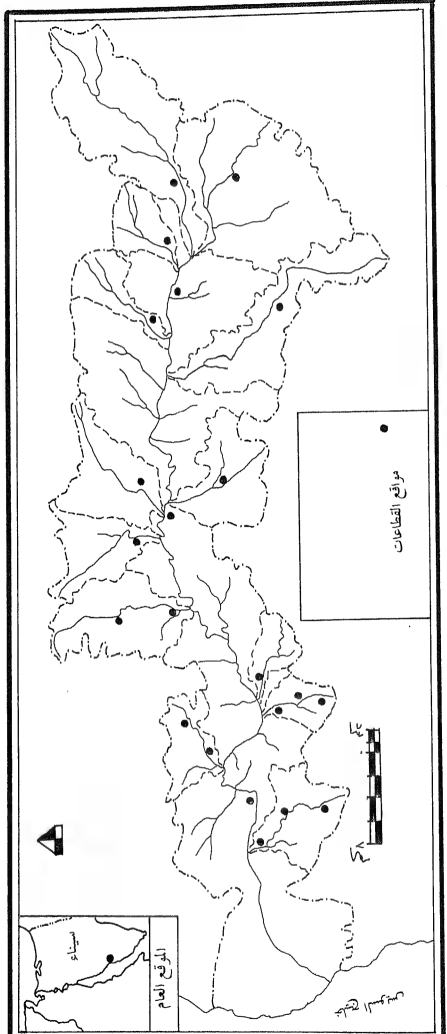
Y Y .

جدول رقم (٤٢) توزيع القطاعات الميدانية وأطوالها بحوض وادى سدرى وبعض روافده الرئيسية (١)

,,,,,,,			(200)	
أطوالها / م	أرقام القطاعات	عدد القطاعات	الحوض	م
١٨٤	١٤	١	نبع	١
791	۱۱،۸،۷	٣	المكتب	۲
7 + 1	١٨	١	الوديات الصغير	٣
۱۷٥	۲١	١	الوديات الكبير	٤
٣٢٢	۲ ، ٥	۲	قينيا	٥
١٦٤	١٩	١	الخميلة	٦
٣.,	۲،۲،۱	٣	خريزة	٧
٥٨	۲,	١	البيرق	٨
17.	77	١	ام ريجة	٩.
٥١٨	۱۷،۱٦	۲	ام جراف	١.
117	١٢	١	امليح	11
٧٩	١.	١	ميرخة	14
YY	٩	١	غرابه	۱۳
<b></b>	10,17,5	٣	المجرى الرئيسي	١٤
Y A 9 Y	-	44	المجموع	10
	اطوالها / م ۱۸۶ ۲۹۱ ۱۰۲ ۱۷۰ ۳۰۰ ۸۵ ۱۲۰ ۷۲ ۷۲ ۲۸۲	ارقام القطاعات الطوالها / م ارقام القطاعات الطوالها / م ا ١١ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩	عدد القطاعات أرقام القطاعات أطوالها / م  ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۲ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	الحوض عدد القطاعات أرقام القطاعات أطوالها / م البع المكتب المكتب المكتب المكتب المكتب المعير المالا المراكبير ال

(۱) المصدر: الجدول من اعداد الطالب اعتمادا على بيانات الدراسة الميدانية لقطاعات المنحدرات بحوض و ادى سدرى وبعض روافده الرئيسية .





شكل رقم (٥٧) مواقع قطاعات المنحدرات بحوض وادي سدرى



جدول رقم (٤٣) توزيع القطاعات الميدانية بحوض وادى سدرى حسب نوع الصخر وأجزاء الوادى(١)

% من الاجمالي	جملة المسافة /م	أرقام القطاعات	عدد القطاعات	نوع الصخر	٩
٧, ٠٧	۲.,	1411110	٤	نارى	١
۲, ۳۷	1.19	31,01,711	Y	متحول	۲
		P1 Y. YY			
٤١ ,٧	17.7	۱۹،۸،۷،٤،۳،۲،۱	11	رسوبى	٣
		۲۱،۱۸،۱۱،			
%١٠٠	Y		77	المجموع	٤

% من	جملة المسافة/م	ارقام القطاعات	عدد القطاعات	اجزاء الوادى	م
الاجمالي					
۲, ۱۱	777	10:11:0:	٤.	ليلد	١
۲, ۲۲	777	7.17.17.9.17	٦	وسطى	۲
٦٦ ,٨	1980	(,3,5,7,1,3,6,5,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6	١٢	دنیا	٣
%١	YAAY		77	المجموع	٤

<sup>(</sup>١) المصدر: الجدول من اعداد الطالب اعتمادا على بيانات الدراسة الميدانية .

على الصخور النارية بينما توزيع القطاعات على الأجزاء المختلفة للأودية نلاحظ تفوق الأجزاء الدنيا حيث بلغت النسبة أطوالها (٨, ٢٦%) ثم الوسطى بنسبة (٦, ٢١%) وأخير العليا بنسببة (٦, ١١%) من جملة مسافات القطاعات ونلاحظ أن ذلك متمشيا مع التوزيع الجغرافي والمساحي للأنواع الصخرية السابقة اذ نلاحظ أن الأجزاء الدنيا أغلبها يقع على صخور رسوبية بينما الاجزاء الوسطى تقسع على صخور متحولة ونارية في حين الاجزاء العليا مقسمة ما بين التوزيعات الصخرية الثلاثة ما بين نارية ، ومتحولة ، ورسوبية فمثلا الصخور الرسوبية شملها ثلاث قطاعات على الأجزاء العليا ، والمتحولة ، والنارية شملها قطاع واحد لكل منها على الأجزاء العليا لمنحدرات جوانب الأودية .



### ثانيا: خصائص قطاعات المنحدرات

#### ١ - التوزيع التكراري لزوايا الاتحدار:-

ويتم حساب نسب التوزيع التكرارى لزوايا انحدار القطاعات لرسم التوزيع التكرارى لدرجات الانحدار لقطاعات المنحدرات عن طريق الأتي :-

- ترتيب زوايا الانحدار وجمع مسافاتها الأرضية التي تشغلها كل زاوية .
- حساب النسب المنوية للمسافات الأرضية من المجموع الكلى للمسافات الأرضية لكل زاوية .

- ثم رسم هذا التوزيع للنسب ودرجاتها من خلال المدرجات التكرارية أو الأعمدة التكراريسة وقد استخدم الطالب المدرجات التكرارية لمعرفة السمات العامة لشكل التوزيع وكانت أهمية التوزيع التكراري لزوايا الانحدار كما أوضحها (Young, 1975, p. 167) في كونها تعكس التأريخ المورفولوجي التي مرت بالمنطقة لأن شيوع الانحدارات الخفيفة أو الهينة يشير الي اتساع مدى دورة التعرية ووصولها الى مرحلة متأخرة من التطور بينما تشير الانحدارات الشديدة أو المتقطعة الى مراحل تطورية مبكرة أو متجددة (محمد رمضان مصطفى ، ١٩٨٧، ص ص ١٧٩ - ١٨٠) وقد قام الطالب باجراء التوزيع التكراري لفئات زوايا الانحدارفوق القطاعات الميدانية بحوض وادى سدرى حسب نوع الصخر وكذلك موقع القطاع بالنسبة للوادى واستخدم فيها الطالب نفس الفئات التي اقترحها (ينج) (Young, 1975, p. 173) والتي قســـم فيها الفئات الى سبع فئات والقائم على أساس وصف طبيعة الانحدار والذى تم تعديله كما يتضح من الجدول رقم (٤٤) ، بحيث ضمت الثلاث فنات الأولى وهي المستوية والهينة والمتوسطة في مجموعة واحدة وهي تتراوح في زواياها ما بين (صغرٌ - ١٠) ونطلق عليها مجموعة الانحدار الخفيفة أو الهينة ، على حين ضمت الفئتين التاليتين مجموعة الانحدارات المتوسطة وتتراوح ما بين (١١-٣٠-) ثم الفئة الأخيرة وهي الشديدة وتبدأ من (٣١ فأكثر) وهي الشديدة وتعود عملية التعديل الي ثلاث فنــات هو تبسيط عملية المقارنة علاوة على اختيار حدود اعتبارية للفئات يمكن ان تكون محددة للمجال أو المدى الذي تنتشر علية عملية مؤثرة في تشكيل المنحدر ، فنلاحظ أن المجموعة الأولى هي الأوسيع . انتشارا والتي بعدها يبدأ التوزيع التكراري في الانحصار ، وتمثلها منحدرات سفوح البيدمنت ، وأسطح التعرية ، وكذلك قيعان الأودية وأسطح المصاطب المنتشرة أما المجموعـــة الثالثــة ذات الانحــدارات الشديدة فهي تتميز بأنها تضم الواجهات الحرة والجروف مع سيادة عمليات الانزلاق والتقويض ، بينما المجموعة الثانية فهي منتشرة على جميع السطوح حيث تمثل السطح الذي يتم عليه فعل نواتج التعريــة من المنحدر ات الشديدة للمجموعة الثالثة .



جدول رقم (٤٤) فئات الانحدار تبعا لتقسيم (ينج) والمعدل عنه (١)

التفسيم المعدل	طبيعة الانحدار	فئة الانحدار
	مستوى	صفر ـ ۲
انحدار خفيف	ھين (خفيف)	٥-٣
	متوسط	7 7
متوسطة	فوق متوسط	A-11
	شدید	W19
شديدة	شدید جدا	٤٥-٣١ .
	ر اسی او عمودی	اکبر من ٥٤

(١) المصدر : - نقلا عن ( محمد رمضان مصطفى ، ١٩٨٧، ص ١٨٠)

ومن الجدول رقم (٥٥) والشكل (٥٣) والشكل (٤٥) يمكن استخلاص الآتي :-

- بلغ اجمالى المسافات الأرضية المقاسة فوق قطاعات المنحدرات حوالى (٢٨٩٧ مترا) موزعة على ٢٢ قطاعا على مختلف أنواع الصخور وكذلك أجزاء الوادى .

فبلغ اجمالى المسافات فوق الصخور النارية حوالى (٢٠٠م) بما يوازى (٧, ٢٠٠) من جملة مسافات القطاعات وبلغت اجمالى المسافات على الصخور المتحولة (١٠٨٩ مترا) بنسبة (٢, ٣٧%) ثم أكسبر هى الصخور الرسوبية وبلغ مجموع أطوال المسافات بها (١٢٠٨ مترا) بنسبة (٧, ٤١%) من اجمالى مسافات قطاعات الحوض

- بلغت جملة مسافات الانحدارات الهينة من (صفر - ، أ) والتى تضمها المجموعة الأولى من تقسيم (ينج) وتشمل الانحدارات المستوية والمتوسطة حوالى (٥، ١٠٤٤ مترا) بنسبة (١، ٣٦%) من جملسة مسافات القطاعات الميدانية فى الحوض وساهمت فيها الصخور النارية بحوالى (٢٣٥ مترا) بنسبة (٢، ٨%) والصخو المتحولة ساهمت بأطوال (٥، ٣١٣ مترا) بنسبة (٨، ١٠٪) بينما بلغت أعلاها في الصخور الرسوبية (٤٩ مترا) بنسبة (١، ١٧%) وذلك من جملة مسافات الانحدارات الخفيفة أو الهينة بالحوض لكل من الأنواع الصخرية الثلاثة على الترتيب . ونجد الصخور النارية تمثل نسبسسة (٢، ٣٠%) من اجمالى الانحدارات الهيئة المقاسة على الوحدات الصخرية للصخور النارية والصخور (١، ١٤٠٤) من جملة الصخور المتحولة بينما الصخور الرسوبية تشكل نسبسسة (، ، ١٤ كر) من جملة المقاسة على تلك الصخور ، ونلاحظ أن الصخور الرسوبية تتفوق عسن مثيلها من الصخور المتحولة والنارية ، فتتنتشر الانحدارات الهيئة على تالك الصخور ويعودذلك لعددة أسباب منها طبيعة نشأة هذه الصخور التى تكونت خلال وسط مائى ترسبت فيه وتعيزت هذه الترسيبات باستواء سطحها وأفقية سطحها وبالاضافة الى التأثير الواضح من عمليات التعرية فى تلك الصخور ناصخور المخور ناهونية الصخور المخور المتحولة والاضافة الى التأثير الواضح من عمليات التعرية فى تلك الصخور الصخور المنوبية المنونة المنافة الى التأثير الواضح من عمليات التعرية فى تلك الصخور الصخور المنوبية المنحور النهيئسة المنحورات الهيئسة الصخور المنوبية فى نسبة الانحدارات الهيئسة الصخور المنوبية المنوبية المنافية المنوبية المنوبية



جدول رقم(٤٥) التوزيع التكراري لفئات زوايا الانحدار على القطاعات الميدانية حسب نوع الصنعر وأجزاء الوادي (١)

		)									_	
النسبة	إجمالي	- 4 17:	قطاعات الصخور الرسوبية	ह्यान	نگول <sup>ن</sup>	قطاعات الصخور المتحولة	تطاء	ريدً.	قطاعات الصنور التارية	35	خصائص	
المثوية	القطاعات	%من	%من	معناقة/متر	%a:	%من	مساقة/متر	%من	%من النارية	anter par	الإنحار	الاثحدار
		القطاعات	الرسوبية		القطاعات	المتحولة		القطاعات				
۲,۲	111	۲.,۲	۷,٥	0.1	3,1	7,7	6,97	1,1	٧,٨	OT	مستوى	مثور-۲
1,11	611,0	1,1	14,7	777,	۲,0	۱٤,٧	٠٢،	۲,٦	17,7	٧٢	هين	١-٥
١٣,٧	7.90	P, a	12,7	17.1	4,7	0(	116	۲,۸	14,7	1.4	متوسط	11
7°07	YYY	17,5	۲4,۲	LOY	٥,٢	14,5	1.14	3.6	٣١,٠	141	فوق متوسط	1.4-1.1
7,17	115,0	9,8	44,4	ראד	٨,٦	44,9	7.84,0	۲,۲	14,7	٨٨	سُرند	۲،-۱۹
۲,۲	197	2.	Q. *	-	3,0	16,7	101	1,1	V, a	40	شديد جدا	£0-11
-	۲.۲	7,1	1,0	11	1,7	1,71	141	۲,۲	1.,4	10	رأسي	ه٤ فأكثر
%	Abyl	Y,13	%	17.4	1,YT%	(%	1.19	٧٠٠٧%	(%	:	1	إجمالي

到了	الائحدار		صفر - ۲	کـ ا و	1 1	14-11	T 19	£0 - T)	٥٤ فأكثر	إخمالي
خصائص	الأحدار		مستوى	هين	متوسط	فوق متوسط	شديد	شديد جدا	رأسي	1
	مساقة/م		۲۸	٧٨	Yr	Y*1	11	40	1	1.4.1
الأجزاء العليا	% من العليا		11	۲۲,۷	۲۱,۷	. ٣٣,1	1,0	3'A	 	\%
ו	% من القطاعات		٦,٢	۲,٦	۲,0	۳,۲	F.,	P	1	1,11%
<del></del> -	مساقة/م		0,70	95,0	۲,۸	101	111	70	1.6	171
الأجزاء الوسطى	%من	الوسطى	۲,٨	10,1	17,0	70,7	۱۲,۲	٥, ٦	7.01	/%
	%من	القطاعات	۲,۱	٦. ٢	۲,۲	0,0	۲,۲	١,٢	۲, ۲	7,17%
	مدافة/م	-	97,0	161	331	713	677,0	177	717	1900
الأجزاء الدنيا	%من الدنيا		έ,λ	10,1	17,1	75,1	۲۵,۱	۲,۲	=	***
	%من	القطاعات	٣,٢	71	٤, ٨, ٤	17.1	17,1	>,3	λ, έ	٨,٢٢%
اجمال	القطاعات		147	0,113	7.90	YYY	715,0	147	۲.۲	Abra
النسية	المئوية		L.,	1.1	17.71	7.07	7.17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	> .	%)

(١) ألمصدر : الجدول من إعداد الطالب إعتمادا على بيانات الدراسة الميدانية .



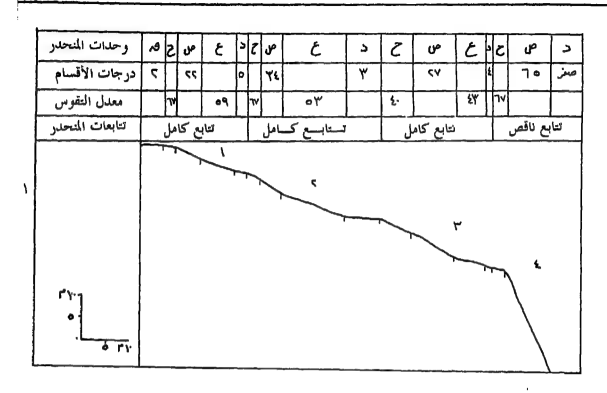
النارية والتى تمثل (٢, ٣٩%) حيث تكوينات الجرانيت باختلاف أنواعة من جرانيت قديم وأخر حديث (دورة صهيرية ثانية وثالثة) وتلك الصخور تتميز بسرعة استجابتها الكبيرة والسريعة لعوامل التعرية والتجوية، ويزداد دور تلك العوامل في كثرة الشقوق والفواصل بها مما ساعد في توغل التعرية داخل الوحدات الصخرية وبالتالى سهولة تعريتها وازالتها، وتأتى الصخور المتحولة في المرتبة الثالثة حيث تتميز بقوة مقاومتها لعوامل التعرية والتجوية والتأثير محدود وتبدو تلك الصخور ككتلة واحدة عمودية تبدو كهيئة واجهات رأسية أو شديدة الانحدار وان تساقطت تلك الكتل الضخمة تظهر ما بعدها على هيئة جروف شديدة الانحدار، كما في التكوينات صخور الميتاجابرو وصخور الميتادايورايت في أودية البيرق والخميلة وام ريجة وفي منطقة المجرى الرئيسي لحوض وادي سدري

بلغت جملة مسافات الانحدارات المتوسطة  $(1^{n}-1^{n})$  بحوض وادى سدرى حوالى (0,172) مترا) بنسبة (0,72%) من جملة القطاعات فوق الأنواع الصخرية ككل ، وبلغت مسافات القطاعات فوق الأنواع الصخور النارية  $(770 \, \text{مترا})$  وعلى المتحولة  $(0,770 \, \text{مترا})$  وعلى الرسوبية  $(110 \, \text{N})$  مترا) وعلى المتحولة  $(110 \, \text{N})$  من مجموع الانحدارات بالحوض وتمثل هذه الانحدارات نسبة بنسب  $(110 \, \text{N})$  من جملة الانحدارات كلها فوق الصخور النارية وحوالى  $(110 \, \text{N})$  فوق الصخور المتحولة و  $(110 \, \text{N})$  فوق الصخور الرسوبية ، ويرجع هذا التباين كما أوردناه سابقا مىن عوامل مؤثرة فى تلك الصخور .

- تشغل الانحدارات الشديدة بحوض وادى سدرى (٣١ فأكثر) حوالى (٥٠٥ مترا) وذلك بنسبية (٤, ١١٥) من جملة مسافات القطاعات المقاسة وهى أقل النسب حيث يقع أغلبها فوق الصخور المتحولة بمسافة (٣٣٧ مترا) بنسبة (٦, ١١٥) من جملة مسافاتها بالنسبة القطاعات ككيل ، وعلى الصخور النارية (١٠٠ متر) بنسبة (٤, ٣٣) وحوالى (٢٦ مترا) من جملة المسافات المقاسة عليها ، وتمثل الانحدارات الشديدة نسبا وقيما مختلفة التباين من اجمالى القطاعت فوق كل من الألواع الصخرية على حدة ، فهى تمثل (٦, ١١٥) من جملة القطاعات على الصخور النارية و (٩, ٣٠٠) من جملة القطاعات على الصخور المتحولة و (٦, ٢٠٠) من جملة القطاعات على الصخور المتحولة و (٦, ٢٠٠) من جملة القطاعات على الصخور المتحولة في الالحدارات من جملة القطاعات على الصخور الرسوبية ومن خلال مدلول الأرقام والنسب المختلفة في الالحدارات الشديدة والتي تعكس الخصائص العامة لهذه الصخور حيث تأثير التعرية فيها ومدى استجابتها لتلك العوامل فنجد الصخور المتحولة ، ثم النارية ، والرسوبية ، وهي قريبة حسب مقاومة تلك الصخور لعوامل التعرية والتجوية ، فنجدها تكون قليلة بالنسبة لتأيرها على الصخور المتحولة والناريسة شديدة التأثير على الصخور المتحولة والناريسة شديدة التأثير على الصخور الرسوبية .

ومن خلال التوزيع السابق نلاحظ تفوق الانحدارات المتوسطة والهيئة بحوض التصريف بالمقارنة بالانحدارات الشديدة داخل الحوض ، وهذا ناتج من خلال القطاعات الميدانية وبياناتها والمناطق التي تم رفعها وقياسها مباشرة والتي أختيرت مواضعها بناء على سهولة الوصول اليها واجراء القياس الميداني . وليس معنى ذلك بأن الانحدارات الشديدة تأتى في المؤخرة من حيث شيوعها داخل الحوض بل على

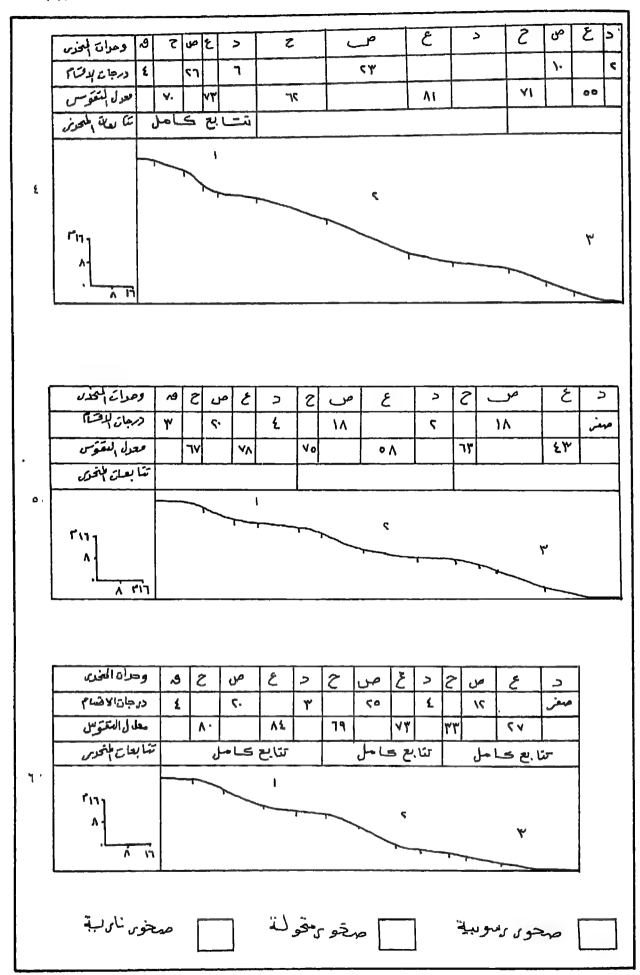




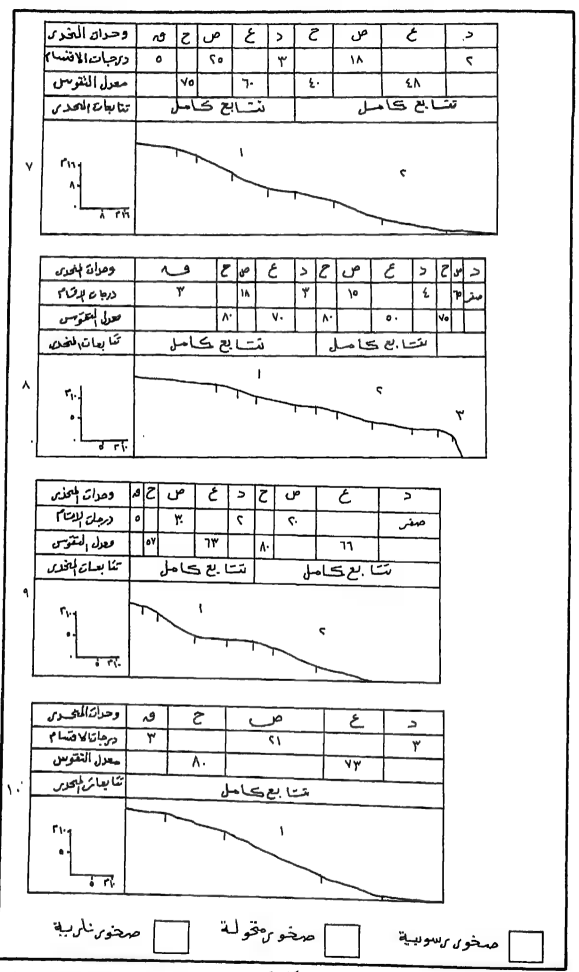
وحراتالمخرر		5	ص	E	ر	7	ص	٤	>
رجان الانسام	٣		77		ź,		17		مين
معدلالتقوس		77		٤٥	·	VO		٤٢	
تتابعان لمتحدز		ل	ع كـــامـ	تــــــــاب		ل		بع کا	, «بحا <i>ر</i>
0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -						-		•	

وحدان المخدر	A	2	ص	ع	>	7
درجات الافتسام	٣		79		٤	1 ., .
معدل التقوس		źo		٥٨		صخور رسوبية
تتابعات المخدى	ب ل	•	ع سحــ	ئے آب	ند:	-
<i>r</i> 4.						صخور متحوله
٤٠						صخور نارية.

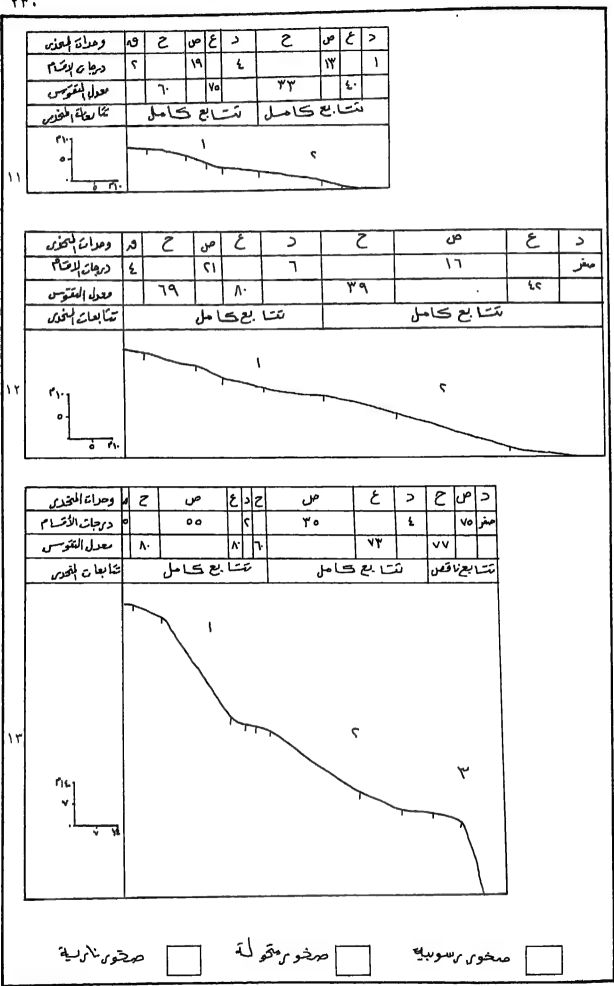




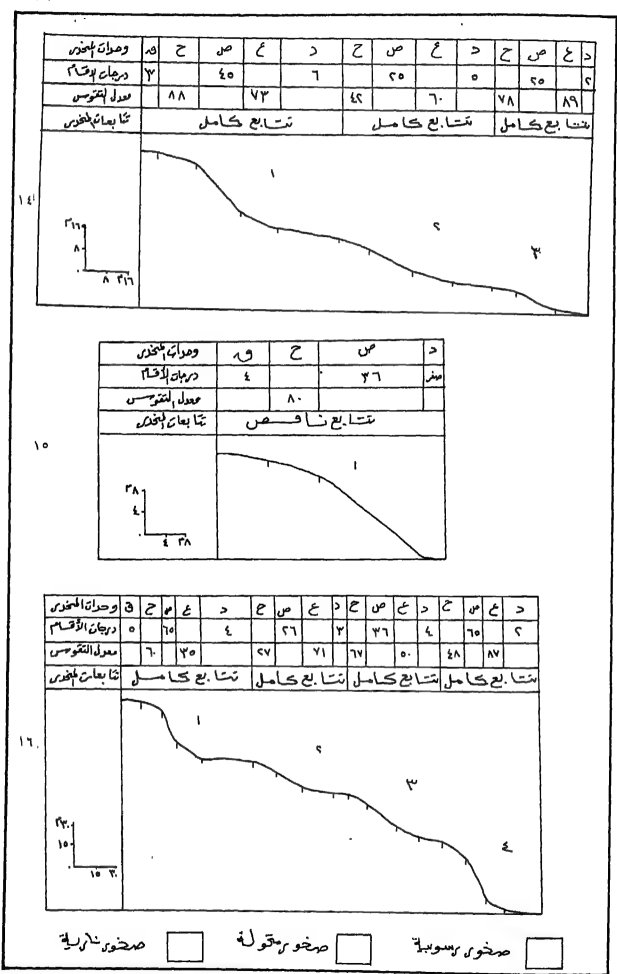




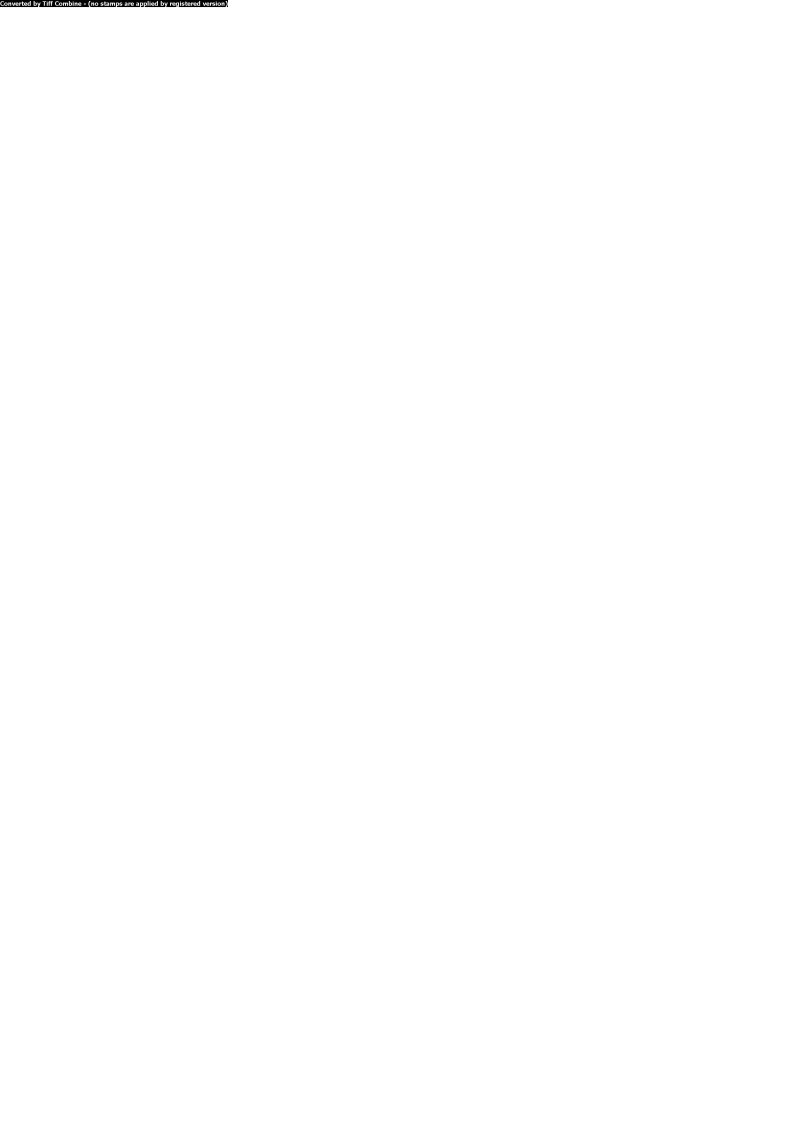


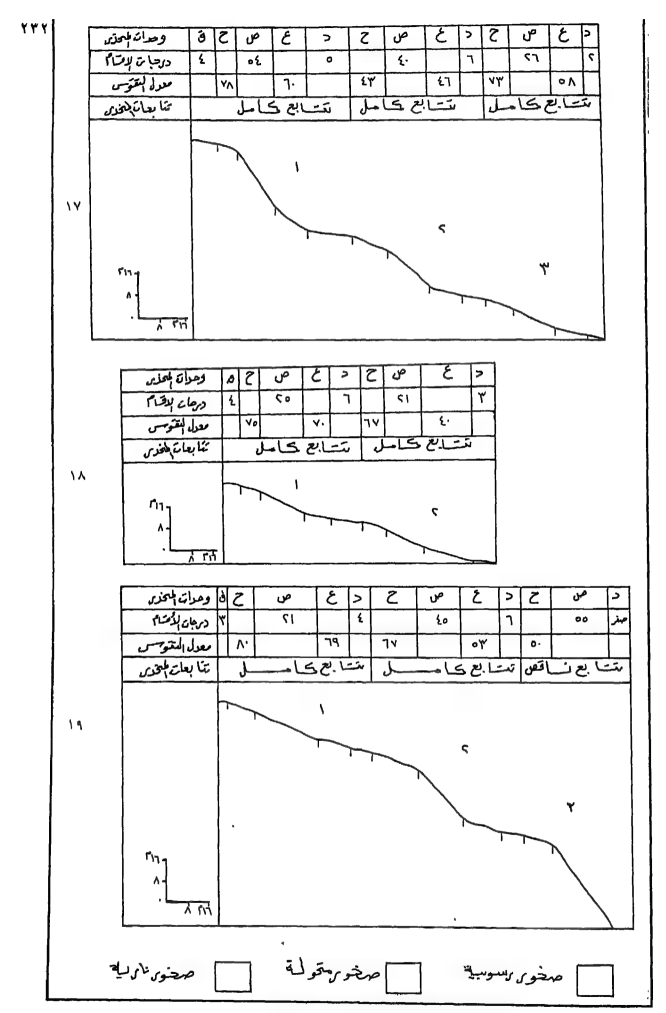




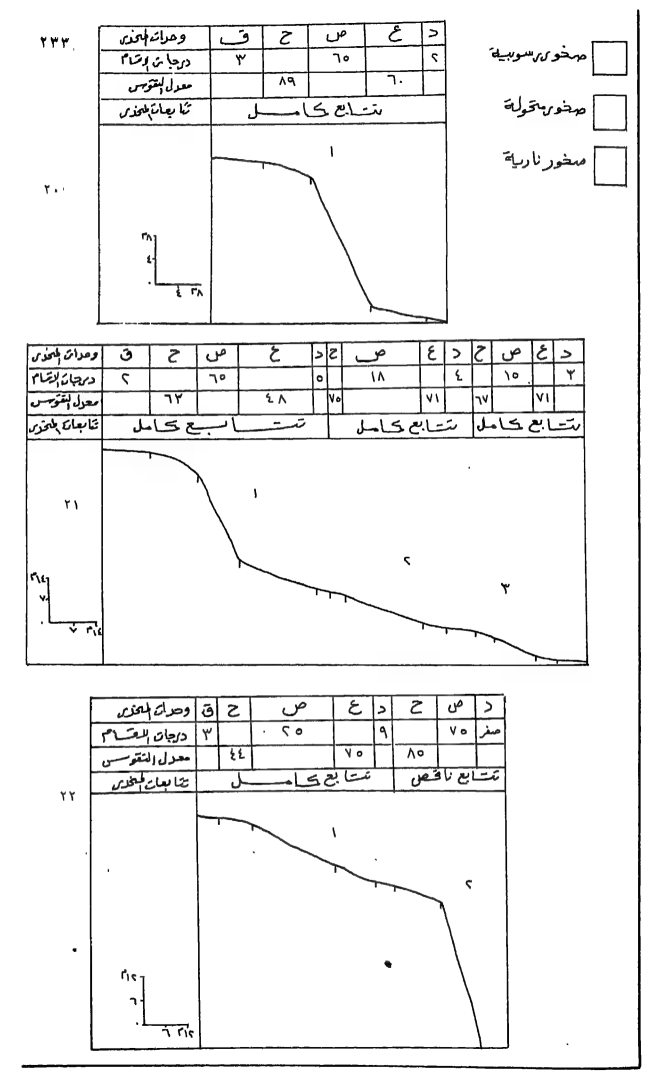


تابع شکل رقم (۵۳)

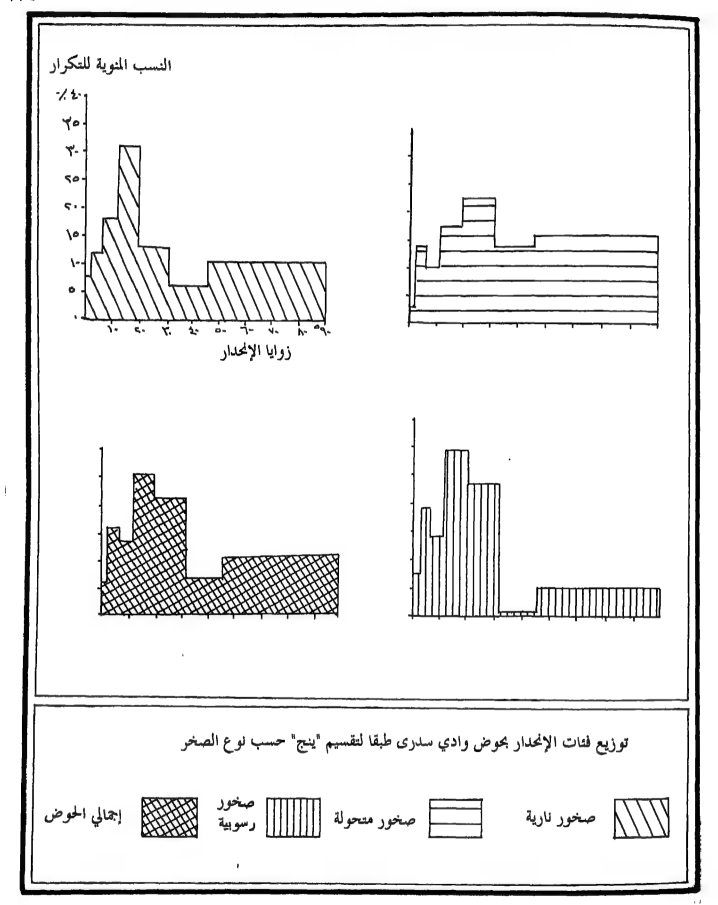












شکل رقم (٤٥)



العكس فمن خلال الزيارات الميدانية الثلاث التى قام بها الطالب المنطقة وخاصية لمنطقية أحواض الروافد الرئيسية أظهرت كثرة هذا النوع من الانحدارات فى أغلب الأحواض التى تبدو كحوائط رأسية فى الجزء الأوسط من الوادى بمجراه الرئيسى حيث كثرة الثنيات والتى تتميز بها منطقة الصخور المتحولة وكثرة الثنيات المقعرة ومناطق الانهيالات الصخرية بتلك المنطقة السابق ذكرها وسوف نتناول الأشكال الرئيسية للمنحدرات فيما بعد بحوض وادى سدرى .

- بلغت جملة مسافات الانحدارات المقاسة على الأجزاء العليا من الأودية داخل حوض من التصريف (٣٣٦ مترا) تمثل نسبة (٢, ١١%) من جملة القطاعات المقاسة في حين بلغت (٦٢٦ مترا) بنسبية (٦, ١٢%) على الأجزاء الوسطى من الأودية وحوالي (١٩٣٥ مترا) على الأجزاء الدنيا بنسبية (٨, ٢٦%) من اجمالي المسافات المقاسة والخاصة بقطاعات الانحدارات داخل حوض وادى سدرى . ومن الجدول رقم (٥٥) والشكل رقم (٥٥) يتضح الآتي:

بلغت جملة المسافات المقاسة للانحدارات الهيئة من (صغر  $^{*}$  -  $^{*}$ ) فوق الأجزاء العليا من الأوديـــة حوالى (١٨٦ مترا) وتمثل نسبة (٤, ٥٥%) من اجمالى الانحدارات المقاسة فوق هذة الأجزاء العليـــا وتمثل نسبة (٤, ٢%) من اجمالى المسافات المقاسة فوق قطاعات الحوض ككل ، بينما بلغـــت جملــة المسافات المقاسة التى تمثل الانحدارات المتوسطة من (١١  $^{*}$  -  $^{*}$ ) على الأجزاء العليا (١٢٥ مــترا) أى نسبة (٢, ٣٧%) من جملة القطاعات المقاسة فوق هذه الأجزاء ، و(٣, ٤%) مــن جملــة القطاعــات المقاسة على مستوى حوض التصريف ، أما بالنسبة للانحدارات الشديدة فبلغت (٢٥ مترا) بنسبــــــة المقاسة على مستوى حوض التصريف ، أما بالنسبة للانحدارات الشديدة فبلغت (٢٥ مترا) بنسبــــــة المقاسة على مستوى حوض التصريف ، أما بالنسبة للانحدارات الشديدة فبلغت (٢٥ مترا) بنسبـــــــة المقاسة على من جملة القطاعات على الأجزاء العليا و(٩ء و  $^{*}$ ) من جملة المقاس على القطاعات بحــوض التصريف ككل .

- أما فوق الأجزاء الوسطى للأودية فقد بلغت تلك المسافات للانحدارات البسيطة أو الهينة حوالى (٢٢٦ مترا) بنسبة (٢, ٣٦%) من جملة القطاعات فوق هذه الأجزاء . و(٨, ٧%) من جملة منحدرات الحوض في حين بلغت جملة الانحدارات المتوسطة على الاجزاء الوسطى حوالى (٢٩ ٢مترا) بنسية (٩, ٢٤%) من جملة انحدارات الأجزاء الوسطى و(٣, ٩%) من جملة المنحدرات على الحوض ككل. في حين بلغت مسافات قطاعات الانحدارات الشديدة على الأجزاء الوسطى (١٣١ مترا) بنسبية في حين بلغت مسافات للقطاعات على الأجزاء الوسطى و(٥, ٤%) من جملة المسافات للقطاعات على . حوض وادى سدرى ككل .

- تراوحت مسافات القطاعات للانحدارات الهينة والبسيطة على الأجزاء الدنيا (٥, ١٣٢مت ر١) بنسبة (٧, ٢٢%) من جملة القطاعات على الأجزاء الدنيا ، وبنسبة (٨, ٢١%) من جملة قطاعات الحوض ، بينما بلغت في القطاعات ذات الانحدارات المتوسطة والتي تتراوح في درجتها مرا ا المحوث ، والى (٥, ٩٥٣ مترا) بنسبة (٢, ٤٤%) من جملة الانحدارات على الأجرزاء الدنيا و(٩, ٣٢%) من جملة الانحدارات بالحوض ، في حين بلغت الانحدارات الشديدة حوالسي



(٣٤٩ مترا) بنسبة (١, ١٧%) من جملة قطاعات الأجزاء الدنيا ، و(١, ١٢%) من جملة قطاعات حوض وادى سدرى .

- ونلاحظ مما سبق تفوق الانحدارات الهيئة والمتوسطة فوق الأجزاء الدنيا من مجارى الأودية حييث تمثل نسبة (٩, ٨١%) ، و هذا يدل على أن تمثل نسبة (٩, ٨١%) ، و هذا يدل على أن تلك المناطق خصوصا الأجزاء الدنيا متقدمة فى دورتها التحاتية ، وذلك عكس المناطق العليا والوسطى والتى يسود فيها نشاط عوامل التعرية المائية وقوة النحت الرأسى ، وتمييز مناطق المنابع العليا والوسطى بشدة صلابة صخورها مما جعل انحدارات تلك المناطق تبدو على هيئة جيروف رأسية ، عكس المناطق الدنيا حيث تتميز بالاتساع وانبساط سطحها نوعا ما مما يزيد من فرصة تجمع المياه مما يؤدى الى تسوية سطح الأرض فى تلك المناطق خاصة أن أغلبها صخور رسوبية سهلة التعرية .

#### ٧- معدل التقوس :-

معدل التقوس الذي عرفه ينج (Young, 1975, p. 137) بأنه معدل التغيير في قيم زواييا الانحدار بالدرجات على طول مسافة أرضية لوحدة المنحدر ، ويعبر عنه بالدرجات لكل مانية منز ، وبالتالى فهو الدليل على تقوس سطح الأرض وأنحداره من عدمه ، وهذا المعدل يدل كقيمة على تقوس السطح واذا كانت قيمته تساوى صفرا دل على استواء السطح وامتدادة بشكل مستقيم ومن خلاله يمكن الاستدلال على وجود الوحدات المحدبه أو المقعرة فوق المنحدرات المقاسة بحوض التصريف ، وهيو يلقي الضوء على تأثير عوامل التعرية المختلفة ودورها التي أسهمت به في تحديد أشكال هذه المنحدرات ومن ثم الشكل الجيومورفولوجي العام لحوض التصريف وعملية شيوع نمط معين من المنحدرات يوضح اذا كان الحوض في مراحل متقدمة أو مرحلة أولية من دورته التحاتية ، فمع زيادة العناصر المقعرة دل ذلك على تقدم واضح للمرحلة التي يمر بها الحوض والعكس صحيح بالنسبة للمنحدرات المحدبة فمع زيادتها دل على أن الحوض مازال في بداية دورته التحاتية ويمكن الحصول على قيمة معدل التقوس لأجزاء المنحدرات بحوض وادى سدرى من خلال المعادلة الآتيه :—

ا - ب معدل التقوس = \_\_\_\_\_\_

٩

حيث أن :-

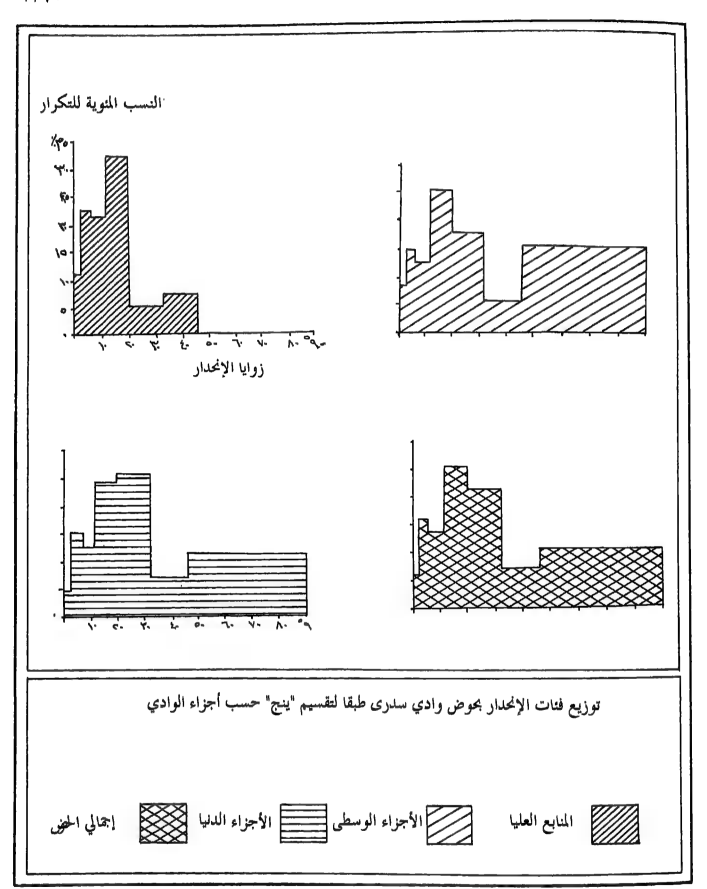
أ = درجة الانحدار عند أحد طرفى المنحدر

ب - درجة الانحدار عند الطرف الأخر

م - المسافة الأرضية بينهما

۱۰۰ = رقم ثابت





شکل رقم (٥٥)



ومن خلال هذه المعادلة تم دراسة معدل النقوس فوق المنحدرات بنفس خطوط دراسة درجات الانحدار ، والتي سبق ذكرها سواء على الوحدات الصخرية المختلفة أو على الأجزاء المختلفة للوادى ويأتى في البداية معدل التقوس على اجمالي القطاعات بحوض وادى سدرى ككل .

#### أ- معدل التقوس فوق منحدرات الحوض :-

يتضح من خلال قيم معدل التقوس لمنحدرات حوض وادى سدرى الى شيوع نمط المنحدرات المستقيمة فوق قطاعاتها عن المنحدرات المقوسة . ومن خلال قراءة الجدول رقم (٤٦) والدى يبين توزيع كل من الأجزاء المستقيمة والمقوسة يتضح أن اجمالى مسافات المنحدرات المستقيمة والدى يشمل فوق أجزاء قطاعات المنحدرات المرفوعة ميدانيا وتضم الأقسام التالية :-

قسم القمة ، وقسم الدرجة القصوى ، وقسم الدرجة الدنيا ، وبلغت تلك الأقسام فى مجملها حوالمسكى (٥, ١٧٤٢ مترا) بنسبة (١, ، ٢%) من جملة القطاعات البالغة (٢٨٩٧ مترا) وذلك دليل على مسدى تقدم الحوض فى دورته التحاتيه وبلغت مسافات قسم القمة فوق المنحدرات حوالمسى (٥, ١٨٨ مسترا) وقسم الدرجة الدنيا (٤٧ مترا) بينما بلغت أقصاها فى تقسيم الدرجة القصوى (١٠٠٧ مترا) وذلمك بنسب متفاوته فبلغت النسبة بقسم القسمة (٨, ، ١%) وقسم الدرجة الدنيا (٣١ و٤٣) بينما فى الدرجمة القصوى (٨, ٧٥%) وذلك من جملة المنحدرات المستقيمة فى الحوض .

ومن ذلك يتضح تفوق ما تساهم به مسافات الدرجة القصوى بين الأقسام المستقيمة على مستوى حوض التصريف بغض النظر عن الاختلاف في نوع الصخر أو حسب أجزاء الوادى .

ويمثل قسم القمة بالنسبة للمنحدر بأنه بداية مرحلة تطوريه في حياه المنحدر أو البقايا لأسلطح تعرية ، في حين الوحدات المحدبة التي تليها بداية هذه المرحلة تحديدا ، ثم تأتى قسم الدرجة القصوى والتي تبين مدى طول أو قصر فترة النطور للمنحدر والأجزاء المقعرة تشير الى مدى لهاية التطور ليأتى قسم الدرجة الدنيا كنهاية لهذا الطور من النطور أو مرحلة إنتقالية بين مرحلتين ، ومن خلال قسم الدرجة القصوى والذي يشير الى مدى طول أو قصر فترة النطور فوق المنحدرات فيشير زيادة مسافة قسم الدرجة القصوى الى المحدة الزمنية الكبيرة التي استغرقها المنحدر في عملية تشكيله ، وكذلك قصرها على تلك الفترة سواء بدايتها ونهايتها وان كانت عوامل التعرية لها دورها في كونها عمل مؤثر قوى فان بدأت في دورها وكانت نشيطة في نهاية مرحلة تطور المنحدر أمكن من إتخاذ شكل الأرض الشكل المقعر ، بينما ان كانت ضعيفة أخذ سطح الأرض الشكل المحدب ، ونجد أن الصخور الرسوبية إستحوذت على مقدار كبير من الأجزاء المستقيمة حيث بلغ اجمالي مسافاتها (٩٠ منرا) بنسبسة (٨, ٣٩%) من جملة المنحدرات المستقيمة في الحوض ، وبلغ قسم القمة بها (٥, ١٠٥ مسترا) بنسبسسة (٢, ١٥ هش) وقسم الدرجة العظمى



جدول رقم (73) توزيع الاجزاء القوسة والستقيمة فوق قطاعات منحدرات الوادى حسب نوع الصخر واجزاء الوادى(١)

			г		ı	
3.55 & C.	ا ماب نځي حاب	الصخر	نارى	فتحيل	رسۇپى	दंगम्
		ēs. Ā	r,	cc	0.6-1	6-441
		عظمى	111	*11.	YOA	۸۰۰۱
	النحدرات الستقيمة	دنيا	111	1.1.0	111.0	<b>\30</b>
, ,	14	مجموع	٨١٨	۵۰۰۷۲	240	1757 0
		7,	11.1	44.1	r9.A	7
		محدب	1.1	1.10	۲۳.	0.030
	المنحدراء	فقعر	117	144	YAY	1.4
	النحدرات القوسة	مجموع	TTT	£.A.p	710	1105.0
		7,	Y =. Y	¥0.£	3-33	/
	اجمال		***	1.49	11.4	7747
•						

حسب أجزاء	الوادى قمة عظمو	_	ब्रह्म ४४ ४%	£V.0	V.7 6.V.3
اعدحدراد	عظمى		_		
المنحدرات الستقيمة	دئيا مجموع	۲۰۵			
	7.	11.4		7.7	
	محدب	۲.		1.4.0	1.4.0 YTA
النحدرات القوسة	فقعر	11		117	741
, प्रिवृत्यम्	مجموع	171		11.0	۲۳۳.٥
	7,	11.1	,	۲۰.٥	۲۰.۵
أجعال		1.4.4		111	1470

(١)المصدر : الجدول من إعداد الطالب اعتمادا على بيانات الدراسة اليدانية .



Y £ •

ومن الملاحظ أن هذا التوزيع للمنحدرات المستقيمة فوق الأنواع الصخرية الثلاث متفقا مع نسبة توزيع تلك الصخور داخل الحوض حيث تحتل مساحة الصخور الرسوبية المرتبة الأولى ويليها المتحولة تسم الصخور النارية .

- ومن الجدول رقم (٤٦) وتوزيع المنحدرات المستقيمة فوق الأجزاء المختلفة مــن الأوديــة تــأتى الأجزاء الدنيا في المقدمة حيث اشتملت على مسافة (٨١ ا مـــترا) بنســبة (٩, ٥٠%) مــن جملــة المنحدرات المستقيمة في الحوض ، واشتملت قسم القمة على (١٠٤ مترا) بنسبة (١، ٩%) تــم قسـم الدرجة القصوى (٥, ٥٧٥ مترا) بنسبة (٨, ٨٥%) ثم الدرجة الدنيا (٥, ٣٦٨ مترا) وذلك بنسبــــة (١, ٣٣%) تليها الأجزاء الوسطى (٥, ٣٨٩ مترا) بنسبة (٣, ٢٢%) من جملة المنحدرات المســتقيمة في الحوض بلغت مساحة قسم القمة (٥, ٤٤مترا) ثم الدنيا (٥, ١٠٧ مترا) ثم قسم الدرجــة القصــوى (٥, ٤٣٤ مترا) بنسب (٢, ٢١%) ، ٦, ٢٧%، ٢, ، ٦%) ثم تأتى في النهاية الأجزاء العليــا وتمتــل مسافة (٥٠ ٢ مترا) بنسبة (٨, ١١ %) من إجمالي المنحدرات المستقيمة عليها ، وتتوزع علـــي قســم القمة (٧٠ مترا) بنسبة (٨, ١١ %) وقسم الدرجة الدنيا (١٧ مترا) بنســـبة (٦, ٤٣%) ثــم الدرجــة القصوى (٧٧ مترا) بنسبة (٣, ٤١%) .

ونلاحظ أن هناك إرتباطا بين توزيع المنحدرات المستقيمة فوق الأجزاء المختلفة من الأودية الى حسد كبير بنوعيه الصخر السائد على مستوى الحوض والذى يتميز بسيادة الصخور الرسوبية فسى مناطق مصبات الأودية بينما الأجزاء الوسطى أغلبها يقع على صخور متحولة حيث تأتى فى المرتبة الثانية ثم بليها الصخور النارية وتأتى قطاعاتها على الأجزاء العليا والوسطى كما فى وادى قينيا ووادى إمليسح والجزء الأوسط من المجرى الرئيسى للحوض ، أما المنحدرات المقوسة بحوض وادى سدرى فقد بلغت (٥, ١١٥٤ مترا) بنسبة (٩, ٣٩%) من جملة المنحدرات .

ونلاحظ قرب تساوى المسافة بين المنحدرات المحدبة والمقعرة فبلغت جملة مسافة المنحدرات المحدبة (٥, ٥٥ همترا) بنسبة (٢, ٤٧ %) بينما المنحدرات المقعرة بلغت (٢٠٩ مترا) بنسبة (٨, ٢٥%) مسن جملة مسافات المنحدرات المقوسة بالحوض ، ونلاحظ تباين توزيع كل من المحدبات والمقعرات فسوق الأنواع الصخرية بالحوض ، فقد بلغت أطوال مسافات المنحدرات المقوسة فوق الصخور الناريسسة



(۲۳۳ مترا) بنسبة (۲, ۲۰%) من جملة المنحدرات المقوسة ، وإستأثرت المنحدرات المقعرة بنحو (۲۰٪ مترا) بنسبة (٥, ٥٤%) ، وبلغت جملة مسافات المنحدرات المقوسة فوق الصخور المتحولة (٥, ٨٠٤ مترا) بنسبة (٤, ٥٠%) من جملة المنحدرات المقوسة ، وبلغت المنحدرات المحدبة بها (٥, ٢٠٩ مترا) بنسبة (٣, ١٥%) والمنحدرات المقعرة (٩، ١٩٩ مترا) بنسبة (٧, ٨٤%) وتأتى الصخور الرسوبية وقد إستأثرت بالنصيب الأكبر من المنحدرات المقوسة فبلغت جملة مسافاتها (٣/ مترا) بنسبة (٤, ٤٤%) من جملة المسافات على المنحدرات المقوسة ، وبلغت الأجزاء المحدبة (٣٠٠ مترا) بنسبة (٨, ٤٤%) والأجزاء المقعرة (٢٠٠ مترا) بنسبة (٨, ٤٤%) والأجزاء المقعرة (٢٠٠ مترا) بنسبة (٨, ٤٤%) والأجزاء المقعرة (٢٨٠ مترا) بنسبة (٨, ٤٤%) والأجزاء المقعرة (٢٨٠ مترا) بنسبة (٨, ٤٤%) والأجزاء المقعرة (٢٨٠٠ مترا) بنسبة (٨, ٤٤٪)

ومما سبق يتضح أن المنحدرات المقعرة تفوقت على المنحدرات المحدبة فوق الصخور الرسوبية ، والنارية بينما نجمد المحدبات تفوقت على المقعرات فوق الصخور المتحولة ، وهذا يعد إنعكاسا للخصائص الصخرية داخل الحوض نسيجا وصلابة وقدرة على التشكيل ، فنلاحظ عمليات التشكيل تكون أقوى فوق الصخور الرسوبية والنارية لسهولة تأثرها بعوامل التعرية عكس الصخور المتحولة عكس الصخور المتحولة عكس الصخور المتحولة عكس الصخور المتحولة التى تقف بصلابتها أمام تلك العوامل فعملية تشكيلها تحتاج الى فترات أطول عكس الأخربين .

وتاتى الأجزاء الدنيا فى المرتبة الأولى من حيث المنحدرات المقوسة (٧٨٧ مترا) بنسبة (٢, ٨٦%) وإستأثرت الأجزاء المقعرة بمسافات (٤١٩ مترا) بنسبة (٢, ٥٣ %) والمحدبات (٣٦٨ مسترا) بنسبة (٨, ٤١%) وذلك يأتى متمشيا مع الواقع حيث أغلب الأجزاء الدنيا على صخور رسوبية وتستجيب تلك الصخور إلى عوامل التعرية مما يؤدى الى تشكيلها ولاسيما التعرية المائية منها ، وهذا يأتى متمشيا مع ما هو مبين بتوزيع تلك القطاعات حيث معظم المنابع العليا تغلب عليها صفة التحدب أكثر من التقعسر الى أن تكون فى النهاية وخاصة الأجزاء الدنيا يغلب عليها الأجزاء المقعرة أكثر من الأجزاء المحدبة وأيضا نتيجة لشيوع الصخور الرسوبية فى مناطق الأجزاء الدنيا من الأودية واستجابتها لعوامل التعرية المختلفة .

### ب - التوزيع التكراري لمعدلات التقوس :-

من خلال التوزيع التكرارى لمعدلات التقوس ، تشير النتائج الخاصة بمعدلات التقوس لمنحدرات القطاعات بحوض و ادى سدرى الى الارتفاع الشديد لمعدل تقوس سطح الأرض حيث تراوحتت قيم



4 £ Y

التقوس ما بين ٢٥ الى ٦٩ وقد تم تقسيم هذه القيم الى فئات تكرارية تشير كل فئة منها الى درجة تقوس خاصة ، تبدأ بالمنحدرات الهينة التقوس وتتراوح معدلاتها ما بين (٣٠-٥) شم المنحدرات المتوسطة التقوس من (٥١- ٧٠) و منحدرات شديدة التقوس والتي يزيد معدل تقوسها على المتوسطة التقوس من (٣٠- ١٠٠) و منحدرات الثلاث داخل الحوض ككل ثم تلا ذلك توزيع تكرارى فوق الأنواع الصخرية ثم أجزاء الأودية المختلفة ، وسوف نتناولها كل على حدة .

# - التوزيع التكراري على مستوى حوض وادى سدرى :-

من خلال الجدول رقم (٤٧) نلاحظ أن المنحدرات الشديدة والمتوسطة هي الأكثر شيوعا داخك حوض التصريف فبلغت المنحدرات الشديدة (٥, ٣٩ مترا) بنسبة (٨, ٣٣%) من جملة المنحدرات ، بينما بلغت المنحدرات المتوسطة والتي تليها بفارق ضئيل جدا حيث تكاد تكون متساوية معها فبلغت مسافاتها الأرضية (٣٨٩ مترا) بنسبة (٧, ٣٣%) من جملة المنحدرات ، وفي المنحدرات الشعردة التقوس تتفوق المنحدرات المحدبة (١٠ ٢ مترا) مقابل (٥, ١٨٩ مترا) فقط للمنحدرات المقعرة ، شم المنحدرات المتعردات المتعردات المتعردات المتعردات المتحدرات المتعردات المحدبة ، وتأتى المنحدرات المقوسة الهينة من (٣٠ - ٥) تأتى في المرحلة الأخيرة بجملة مسافات (٣٧٥ مترا) بنسبة (٥, ٣٢%) ، ومن ذلك نلاحظ أن قيم الانحدرات الثيرسط في مرحلة مبكرة من دورته التحاتية مع ميل شديد الى التوسيط في مرحلة التحاتية مع ميل شديد الى التوسيط في

### - التوزيع التكرارى فوق الأنواع الصخرية :-

من خلال الجدول رقم (٤٧) والشكل (٥٦) نلاحظ النباين بين معدلات التقوس فوق الأجزاء المختلفية للصخور داخل حوض وادى سدرى، حيث تحتل المنحدرات الشديدة التقوس المرتبة الأولى فوق الصخور النارية وهذا طبيعى لنشاط عوامل التعرية على تلك الصخور، ففي الصخور النارية بلغت المنحدرات الهينة (٦٥ مترا) بنسبة عوامل التعرية على تلك الصخور، ففي الصخور وغالبيتها منحدرات مقعرة بلغت (١٤مترا) بينما المحدبة (٤٢ مترا) بيها المنحدرات فوق هذه الصخور وغالبيتها منحدرات مقعرة بلغت (١٤مترا) بينما المحدبة (٤٢ مترا) يليها المنحدرات المتوسطة (٤٢ مترا) بنسبة (٥٠ ٧٧) من جملة المنحدرات فوق الصخور النارية تفوقت فيها المنحدرات المحدبة على المقعرة فبلغت (٥٤مترا) مقابل (٩ امترا) للمقعرة ثم الانحدارات الشديدة بلغت (٤٠ مترا) من جملة مسافاتها فوق الصخور النارية وبنسبة (٢٠ ٤٤٪) بلغت فيها الأجزاء المحدبة (٧٣ مترا) ومسافات الأجزاء المقعرة (٧٣ مترا)، ويلاحظ أن الأجزاء المقوسة فوق الصخور النارية تميل للتحدب أكثر من التقعر، حيث تقع أغلب قطاعاتها في الأجزاء المقوسة فوق الصخور النارية تميل للتحدب أكثر من التقعر، حيث تقع أغلب قطاعاتها في المؤلى، المؤلى المائى، العليا، والوسطى من الحوض وفيها يشتد فعل المياه في عملية النحت الرأسي وتعميق المجرى المائى،



	نوع الصخر	,		ئاري		إخمالي		متحول		اجمائي		رسوبي		إجمالي		إجمالي الحوض		اجمالي
جدول رفع (٧٤) معدلات نفوس الوحدات المفوسة فوق فضاعات منحدرات الوادى حسب نوع الصحر (١)	معدل التقوس		من ۲۰۰۰	(aY	۲۱ فأكثر	ı	من ۲۰ - ۰۵	٧٠ - ٥١	۷۱ فأكثر		من ۲۰ – ۵۰	٧٠ - ٥)	۲۷ قاکثر	1	من ۲۰−۰۰	V• - • V	۲۷ فأكثر	_
	محدب بالمتر		37	d.	7.7	1.1	11,0	1,1	×	4.9.0	٥,٨3	1.5,0	*	۲۲۰	109	140,0	۲٠,٦	0,030
	% من جملة المحدبات	فوق الصخور	1,77	2,73	٣٤,٩	%	1,13	14,7	61,0	\%	1,17	3,03	0,77	1%	1,87	٠, ٢	p, 1, 7	\%
	مقعر بالمتر		13	6.	<u>۲</u>	177	10	۲.	1,1	144	176	1.5,0	0,30	447	۲۱۲	7.7.0	1,44,0	4.4
	% من جملة المقعرات	فوق الصندور	7,7,	14,4	٨,٢٥	%	10,7	λ3	٣٤,٢	** \%	£7,4	4,17	19,5	%	40,0	3,77	٣١,١	/%
بخر (r)	إجمالي المقومات		20	37	1.5	111	17Y,0	111	100	ε.λ,ο	144,0	٠. ٢	171,0	710	rvo	サベン	۳۹۰,٥	1106,0
	%من الوحدات فوق	الصخور	۴,۷۲	٧٧,٥	۲٬۶۶	**!%	۲۴,۲	۲۸,٤	٢٧,٩	<b>%</b> 1	٢,٦٦	۲۰,3	۲,۵۲	1%	۲۲,٥	rr,v	トピット	%)

(١) المصدر : الجدول من إعداد الطالب إعتمادا على بيانات الدراسة الميداتية



من (١٧ أفاكثر) المرتبة الأولى حيث بلغت جملة مسافاتها (١٥٥ مترا) بنسبة (٩, ٣٧%) مسن جملة المنحدرات عليها ، ثم يليها المنحدرات الهيئة بمسافات بلغت (٥, ١٣٨ مسترا) بنسبة (٤, ٣٣%) شم المنحدرات المتوسطة (١١ مترا) بنسبة (٤, ٢٨%) ونلاحظ أن المنحدرات المحدبة تنقوق على المنحدرات المقعرة في المنحدرات الهيئة (٠٠ - ٠٥) والشديدة (١٧ فاكثر) بينما تقل فسى المنحدرات المتوسطة (٥، - ٠٧) من المنحدرات المقعرة من حيث مسافاتها الأرضية ، وهذا يعكس مدى صلابة تلك الصخور عن نظيرتها من الصخور النارية ، وعدم تأثرها بعوامل التعرية ، فبلغت جملة المحدبات (٥, ٩٠ مترا) مقابل (٩٩ مترا) لمسافات الأجزاء المقعرة ، بنسب (٣, ١٥% ، ٧, ٨٤ %) . على حين تقوقت نسبة الانحدارات المتوسطة فوق الصخور الرسوبية (١٥ - ٠٧ / ١٠١ م) حيث بلغت مسافاتها (٩٠ ٢ مترا) بنسبة (٨, ٠٤ %) وإن تساوت الأجزاء المحدبة من المنحدرات مع الأجزاء المقعرة من حيث المسافة فبلغت (٥, ١٠ مترا) ثم يليها المنحدرات الهيئة (٥, ٢٧ مترا) بنسبسة وذلك بسبب سهولة تشكيلها . (٦, ٣٣%) وبلغت جملة المسافة للأجزاء المحدبة (٥, ٨٤ مترا) ومسافة الأجزاء المقعرة (١٠ مترا) بنسبسبه وله تشكيلها . وهذا طبيعي لتأثر تلك الصخور بعوامل التعرية وذلك بسبب سهولة تشكيلها . بينما بلغت في المنحدرات الشديدة (١٧ فأكثر / ١٠ متر ) فبلغت أدناها (٥, ١٣ مترا) بنسبسسة ويعود تفوق المنحدرات الشديدة (١٧ فأكثر / ١٠ متر ) فبلغت أدناها (٥, ١٣ مترا) بنسبسسة ويعود تفوق المنحدرات المتوسطة و الهيئة على الصخور الرسوبية نظرا لسهولة تأثرها بعوامل التعرية ويعود تفوق المنحدرات المتوسطة و الهيئة على الصخور الرسوبية نظرا لسهولة تأثرها بعوامل التعرية

## - التوزيع التكراري فوق أجزاء الأودية :-

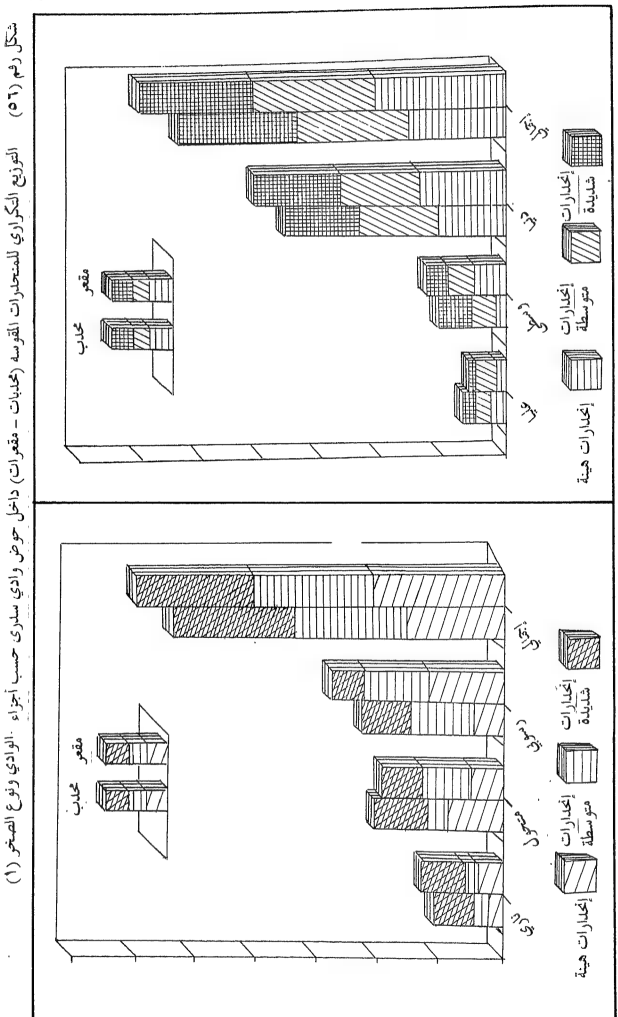
من خلال الجدول رقم (٤٨) والشكل رقم (٥٦) والذى يبين معدلات النقوس لوحدات المنحدر فوق الجزاء مجارى الأودية بحوض وادى سدرى ينبين لنا ما يلى :-

وخاصة التعرية المائية مما ساعد على وصولها لمرحلة متقدمة من دورتها التحاتية .

تتفوق المنحدرات المتوسطة فوق كل الأجزاء العليا فبلغت (٥٥ مسترا) بنسبة (٩, ٤١%) وتتفوق الأجزاء المقعرة بمسافة (٣١متر) والمحدبة (٢٤مترا).

ثم تأتى المنحدرات الهينة بمسافة (٥٥مترا) بنسبة (٤, ٤٣%) ثم الشديدة بمسافة (٣١مترا) من جملية المسافات المقاسة على الأجزاء العليا بنسبة (٧, ٣٢%) وتتفوق فيها مسافات الأجزاء المحدبة (١٨مترا) على مسافات الأجزاء المقعرة (٣١مترا) أما في الأجزاء الوسطى من مجارى الأودية نلاحيظ تفوق المنحدرات الشديدة (١٧فاكثر) فبلغت (٥٥مترا) بنسبة (٣, ٣٣%) شملت المحدبات منها (٥٥مترا) والمقعرات (٣ مترا) يليها الانحدارات المتوسطة بلغت (٥, ٩٧مترا) بنسبة (٣, ٣٣%) زادت جملية مسافات الأجزاء المقعرة (٣٤مترا) عن الأجزاء المحدبة (٥, ٣٦مترا) بينما بلغت الانحدارات الهينية (٧٧ مترا) بنسبة (٤, ٣٠ %) زادت فيها مسافات الأجزاء المقعرة (٤٥مترا) عن مسافات الأجزاء المحدبة (٨ مترا) المنحدرات الشديدة فبلغت المحدبة (١٨مترا) أما الأجزاء الدنيا فنلاحظ حالة شذوذ حيث حيث تقدمت المنحدرات الشديدة فبلغت جملة مسافاتها (٥, ٤٧٢مترا) بنسبة (٩, ٤٣%) وهذا يعود بسبب ما تتعرض له الصخور الرسوبية





(١) المصدر: عمل الطالب إعتمادا على الجدولين رقمي (٤٨٤)



	_																	
	أجزاء	العوض	47,			إجمالي	وسطي			إخمالي	3,			إخمالي	إخمالي	الحوض		إخمالي
جدول رقم (٤٨) معدلات نقوس وحدات المنحدرات بحوض الوادي	معدال التقوين		ئن ٠٠٠٥	٧٠-٥١	۱۷ فاکش		من∗۲−۰۰	٧٠١	۲۷ فأكثر	1	من ۱۳۰۰ ۵	٧٠-٠٧	۲۷ قاکش	ı	ين ١٠٠٠	٧٠-٠٧	١٧ يُكِثر	_
	الإجزاء المحدبة بالمتر		1.1	3-	٧,	1,1	1.1	17,0	00	1.9,0	110	170	17.4	YLA	104	1,40,0	۲*۱	0,030
	%من جعلة المحدية	قور	۲۸,۲	7,07	۲۱,0	1%	0,11	4'44	۲,٠٥	%	7,17	۲۲, ۹	۲٤,٨	***************************************	۲۹,۱	۲٤,٠	4,1,9	%
	الأجزاء المقعرة (م)		14	1,1	الم	11	30	4.5	ì	AAI	15.4	179,0	157,0	513	717	7.7,0	1,44,0	4.4
, حسب لجزاء المجاري (١)	%عن جيلة الإجزاء	المقعرة	۲۰۰۳	٤٩,٢	۲۰,٦	<b>%</b> /···	٤٢,٥	٢٢,٩	۲۲,٦	1%	۲٤,١	۲۰,٩	۲٥,٠	%1	۳٥,٥	rr, £	۲۱,۱	%)
	اجداي	المقوسات	60	QQ	۳.	171	٧٨	٧٩,٥	γο	۲۲٦,٥	YOA	705,0	۲۷٤,٥	YAY	ryo	F.1.9	49.0	1105,0
	%من المقوسات فوق	الإجزاء	32.53	٤١,4	۲۳,۲	<b>%</b> 1	۳,,٤	٢٢,٦	۲٦,٠	%1	۲۲,۸	٣٤,٣	٣٤,٩	1%	۳۲,0	٣٣,٧	٣٣,٨	%1

(١) المصدر : الجدول من إعداد الطالب اعتمادا على بيانات الدراسة الميدانية بحوض وادى سدرى •



YEY

والتى تقع أغلبها فى القطاعات الدنيا من الأودية لعمليات تشكيل بواسطة عمليات التعرية الهوائية والتى تخلف فى الغالب واجهات صخرية شديدة الانحدار ، هذا بالاضافة الى إحتوائيها على والمائية والتى تخلف فى الغالب واجهات صخرية شديدة الانحدار ، وبلغيت الأجراء أجزاء من المصاطب الفيضية حول منطقة المصب ذات الوجهات شديدة الانحدار ، وبلغيت الأجراء المحدبة ( ٥, ١٤٦ مستر المحدبة ( ٣٠ متر ا) بنسبة ( ٣٠ متر ا) بنسبة ( ٣٠ من الأجزاء المقعرة ، وتلى ذلك الانحدارات الهيئة ( . 7 - . 0 ) فبلغت ( ٨ متر ا) بنسبة ( ٨ متر ا) وإشتملت الأجزاء المحدبة على مسافات بلغت ( ١٥ ١ متر ا) ثم مسافات الأجياء المقعرة ( ٣٠ متر ا) ثم الانحدارات المتوسطة ( . . 0 - . 0 ) فبلغت عليها ( ٥, ١٥ متر ا) بنسبة ( ٣٠ متر ا) مين جملة المسافات المقاسة على الأجزاء الدنيا ،منها ( ١٥ متر ا) لمسافات المنحدرات للأجزاء الدنيا ،منها ( ١٥ متر ا) لمسافات المنحدرات للأجزاء المحدبة ،



7 & A

# ثالثا: أشكال المنحدرات السائدة بحوض وادى سدرى

من خلال دراسة الانحدارات بحوض وادى ســدرى وبنــاءعلى التحليــل المورفومــترى لقطاعــات المنحدرات السابقة ودرجات تقوسها ، وكذلك إعتمادا على الدراسة الميدانية تبين أن أشكال المنحــدرات السائدة تأتى كما جاءت فى الدراسة التى قام بها (نبيل إمبابى ، ١٩٧٢، ص ص ٧٧ – ٩٥) و التى قسم فيها أشكال المنحدرات الى مجموعتين رئيسيتين ، هما الأشكال الكبيرة ( Macro formas ) و الأشكال الدقيقة ( Micro Formas ):

١ - الأشكال الكبيرة :-

وهى الأشكال التى تتكون على منحدرات الأشكال الكبيرة المتكونة على الوحدات الصخريــة الكبـيرة ويعود تكوينها الى عوامل التشكيل الخارجية والاختلافات الجيولوجية ، وهذه الأشكال تتقسم بدورها إلى قسمين :-

ب- أشكال مركبة .

أ- أشكال بسيطة .

أ- الأشكال البسيطة :--

(أ-1) المنحدرات المقعرة :-

وهى تمثل المنحدرات التى تتناقص درجات الانحدار فيها بالاتجاه الى الأسفل . ويمكن ملاحظاتها فــى القطاعات أرقام (٣ ، ٩ ، ٢ ) صورة رقم (٤٦) ، وتلك المنحدرات تتأثر فى تشكيلها بعوامل عديدة أهمها المياه الجارية ، والتى تسقط فوق تلك المرتفعات ، وتأخذ طريقها عن طريق مسيلات المياه بالاتجاه الى قاع الوادى ، فتبرز تلك المنحدرات على جوانب الوادى بسبب تعرية الصخور بفعل تلــك المياه الجارية عن طريق السيول التى تحدث بالمنطقة حديثا ، بينما تأثرت فى الفسترة القديمة بفعل عمليات الغمر بالمياه فى الفترات المطيرة خلال عصر البلايستوسين .

(ب.سبارکس ، ترجمهٔ لیلی عثمان ، ۱۹۷۰ ، ص ص ۸۱ – ۹۷)

(أ-٢) المنحدرات المستقيمة :-

تظهر هذه المنحدرات على هيئة سطح ما يمتد لمسافة منحدرة وتتميز تلك المسافة بالثبات على طـــول الامتداد صورة رقم (٤٧) وتظهر هذه المنحدرات بصفة عامة في الأجزاء التــي تلــي قسـم القمـة، وبالقرب من مناطق تقسيم المياه.

وتعتبر هذه الأجزاء المستقيمة دليلا على انتظام معدلات النحت وعمليات التعربة والتراجع المتوازى لتتابعات المنحدر، وغالبا ما تظهر بالأجزاء العليا للأودية، وتبدو من خلال قطاعها العرضي مثل الخوانق ذات إنحدارات رأسية، ويمكن ملاحظة هذا الشكل أيضا فوق المصاطب الفيضية والمسراوح الفيضية أمام مخارج الأودية وقد عرفها (ودد) باسم منحدرات المفتتات (١٥)، p. (١٥) وغالبا ما تكون في المناطق الهينة الانحدار والتي مازالت في مراحلها الأولى من دورتها التحاتية،

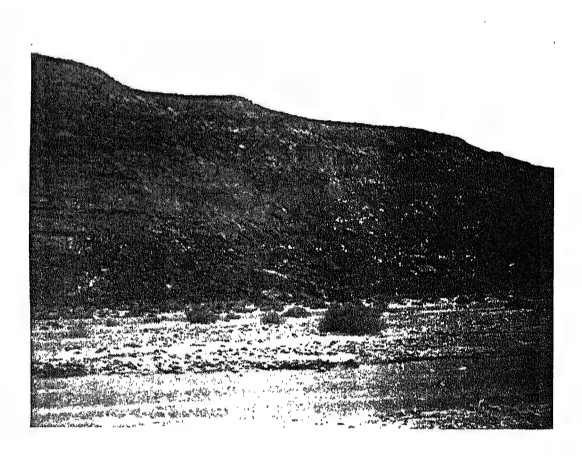


7 £ 9

صورة رقم (٤٦) أحد المنحدرات المقعرة على الجانب الأيسر لوادى خريزة (اتجاه التصوير ناحية الشرق)



erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة رقم (٤٧) المنحدرات المستقيمة بوادى المكتب ، لاحظ كثرة المفتتات أسفل المنحدر والتي تبدو كمخروطات هشيم (انجاه النصوير ناحية الغرب)



وتظهر أيضا فى المناطق الشديدة الانحدار التى تمثل كما قلنا الأودية العليا وتكثر فى أماكن متفرقة بحوض وادى سدرى ، وخاصة المجرى الرئيسى كما فى وادى المكتب ومناطق المنابع العليا لأوديا المكتب ومناطق المنابع العليا لأوديا المحتبة المجراف ، وإمليح .

### (ا-٣) المنحدرات المحدبة :-

وهى المنحدرات التى يزيد فيها الانحدار بالاتجاه نحو أسفل المنحدر ، ويلاحظ هذا النوع فى تكوينات الصخور الرسوبية ، وكذلك الصخور المتحولة ، من خلال القطاعات التى أخذت عليها كما فى القطاع رقم (١٥) على الجانب الأيمن للمجرى الرئيسى لوادى سدرى صورة رقم (٤٨) .

#### ب- الأشكال المركبة :-

(ب - ١) المنحدرات المحدبة المقعرة :-

ويلاحظ ن هذه المنحدرات تتكون من تتابع واحد فقط ويتراوح معدل تقوس العنصر المحدب عليها ويلاحظ ن هذه المنحدرات تتكون من تتابع واحد فقط ويتراوح معدل التقوس على العنصر المقعر (٨٥، ٣٧، ٥٠) ، وتقع تلك القطاعات الثلاثة فوق صخور تتميز بتجانس تركيبها الصخرى كما في القطاعين (٣، ١٠) ، والذي يقعان على صخور رسوبية من الحجر الجيرى بينما القطاع رقم (٢٠) فيقع على صخور متحولة من صخور الميادايورايت في وادى البيرق في قطاعه الأوسط ، بينما القطاعين الأخرين فيقعان أحدهما في الأجزاء العليا من وادى خريزة ، والجزء الأدنى من وادى ميرخة ، ويرتبط هذا النمط من المنحدرات بالمناطق التي تتميز بالنضج والتقدم النحاتي حيث إن الشكل الذي تتخذه الأرض فوق المنحدر يكون في المراحل الأولى من الدورة التحاتية وتلعب عمليات زحف التربة والانزلاقات الأرضية أو وجود طبقة صخرية صلبة تعلوها طبقة لينة أقل مقاومة لعوامل التعرية والتجوية ، وهنا يكون دورها في تشكيل ذلك النوع من المنحدرات ، وهنا يعنى أيضا أن عمليات النحت والارسابات في تلك الصخور ، ولسهذا النمط تسير بمعدلات لا تتغير إلا بالدرجة التي يتغير بها طول إنحدار السطح ودرجته ، (صابر أمين دسوقي ، ١٩٨٧ ، ص ص ٢٧١ - ٣٧٧) وهذا الأمر يعطى للمياه الجارية دورها في عملية تحليل الصخر وتفككه ، ومن ثم إنهياره مما يساعد بشكل مباشر في تشكيل هذا االنمط من المنحدرات صورة رقم (٤٩) . . . . .



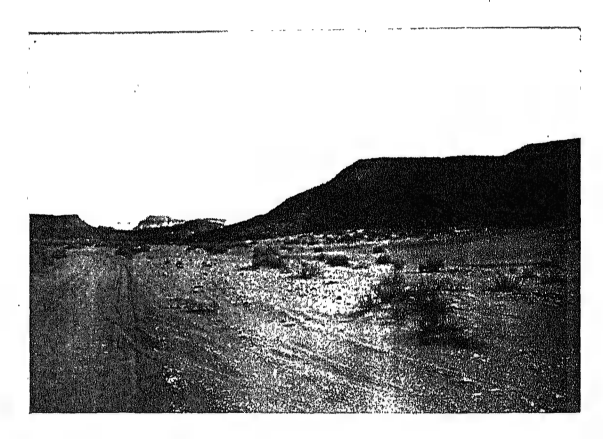


صورة رقم (٤٨) جانب من أحد المنحدرات المحدبة على الجانب الأيمن المحرى الرئيسي في قطاعه الأعلى (اتجاه التصوير ناحية الجنوب)



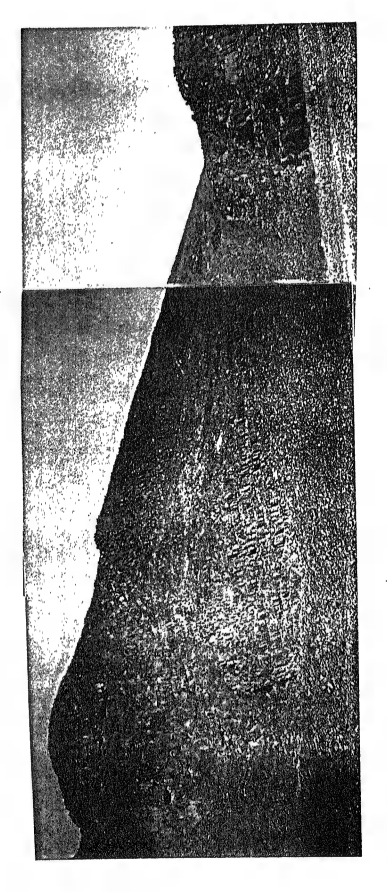
erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

404



صورة رقم (٤٩) أحد المنحدرات المحدبة - المقعرة على الجانب الأيمن لوادى ميرخه عند نهاية وادى السيح سدرى (اتجاه التصوير ناحية الشرق)





صورة رقم (٥٠) المنحدرات المحدبة – المقعرة على صخور الميتادايورايت كمابوادى الييرق (إتجاه التصوير ناحية الشرق)



#### (ب - ۲) منحدرات الجروف المقعرة :-

### (ب - ٣) المنحدرات شبة السلمية:

يتكون هذا الشكل من أشكال المنحدرات من أكثر من تتابع واحد ، وإن كان يتكون من تتابعات الشكل السابقين المحدب المقعر ، والجروف المقعرة ، وتختلف خصائص التتابعات التي يتكون فيها الشكل السلمي حسب طبيعة العوامل التي تؤدى إلى تكوينه ، فقد يتكون بسب تتابع عدد من الطبقات متباينه الصلابة وكذلك في مناطق البنيات الجيولوجية الأفقية والمائلة (نبيل سيد إمبابي ، ١٩٧٧، ص ص ، ٨ م المنطق النمط يشير عدد تتابعات المنحدر إلى مرور المنطقة بأكثر من طور واحد من التطور فكل تتابع يدل على مرحلة ، ويشير أعلاها الى أقدم مرحلة من عملية التطور وبالتالي يأتي هذا النتابع كأقدمها أيضا صورة رقم (٥٠) ، وهذا النمط أكثر شيوعا بمنطقة الدراسة حيث يمثل أكثر من (٨٨%) من جملة المسافة الأرضية المقاسة فوق قطاع المنحدرات لحوض وادى سدرى ، ويمثلة أغلب القطاعات بالحوض ، والمأخوذة على وحدات جيولوجية مختلفة من حيث تركيبها وقد أوضح (صابر أمين دسوقى ، ١٩٨٧ ، ص ص ٨ ٢١٨ – ٢٨٣ ) بأنه يمكن وجود تلك القطاعات من المنحدرات فهي بنيات جيولوجية متبانسة وذلك في حالة وجود إختلافات نوعية داخل الصخر المتجانس .

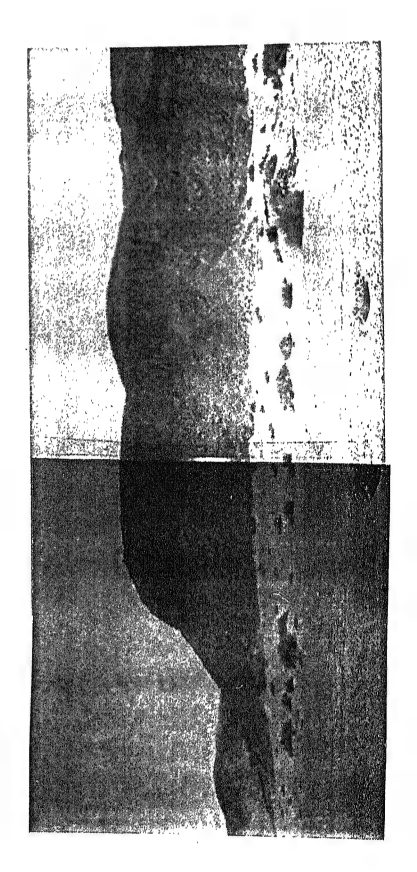
### ۲ - الأشكال الدقيقة : -

ويقصد بها الأشكال الصغيرة التى تتكون على منحدرات أشكال السطح الرئيسية المتكونة على الوحدات الصخرية الكبيرة فهى تظهر على طول قطاعات المنحدرات على هيئة تتابعات صغيرة نسبيا أو تغطى مسافات أرضية صغيرة ، وأشكال المنحدرات الدقيقة ما هى الا إنعكاس للاختلافات المحلية الدقيقة . للبنية الجيولوجية وعوامل التشكيل الخارجية المختلفة ، والأشكال الدقيقة مثل الأشكال الكبيرة ولكن وجه الاختلاف بينهما إن الأشكال الدقيقة تنتج عن الاختلافات المحلية لكل من هذين العاملين المشكلين لسطح الأرض ، (نبيل سيد إمبابي ، ١٩٧٧ ، ص ص ٥٥ – ١٩٣ ) وفيما يلى أشكال المنحدرات الدقيقة بحوض وادى سدرى .

### أ- منحدرات الهشيم :-

وهى من الأشكال الديقة الناتجة عن عملية التفكك الميكانيكى للصخور ، وتأخذ قطاع منحدرات مغطى برواسب متكونة على جوانب الأودية التى يحدث عليها زحف الصخور وانز لاقاتها بعد عملية التفكك ،

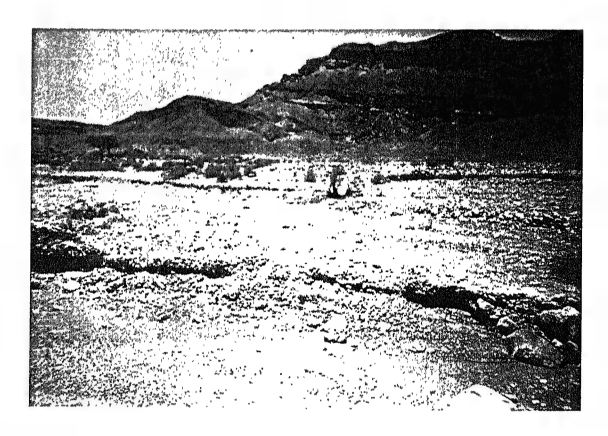




صورة رقم (٥١) منحدرات الجروف المقعرة على الجانب الأيسر لوادى خريزه الغربي أحد روافد وادى خريزه الرئيسي (إتجاه التصوير ناحية الشرق)



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة رقم (٥٢) المنحدرات شبه السلمية على الجانب الأيمن للمجرى الرئيسى عند منطقة وادى المكتب (اتجاه التصوير ناحية الجنوب)



Y 0 1

أو تتكون عند أقدام المنحدرات ، وقد يتحرك جزء منها أسفل المنحدر في ظل ظروف مناخية جافة وتبعا لدرجات الانحدار يزداد سمك المواد المفككة بالاتجاه أسفل المنحدر ، خاصة على الأقسام المستقيمة والعناصر المقعرة ، أما المنحدرات المحدبة فان سمك الحطام يبقى ثابتا أو يزداد ببطء فسي المستقيمة والعناصر المقعرة ، أما المنحدرات المحدبة فان سمك الحطام يبقى ثابتا أو يزداد ببطء فسي اتجاه أسفل المنحدر ، (196-195, 1972, pp. 1973) وتلعب الجاذبية الأرضية دورا رئيسيا في سقوط الكتل الصخرية وتحطيمها عند الجروف الشديدة الانحدار ، فتؤدى إلى زيادة تراكم تلك الرواسب وتتباين منحدرات الهشيم من حيث حجم ونوع وسمك المواد المفككة تبعا لنوع الصخر السلند وطول الفترة الزمنية التي تعرضت فيها الصخور لعوامل التعرية خاصة المائية ، وتستراوح درجات الانحدار فوق تلك المخروطات أو منحدرات الهشيم ما بين (٣٥ - ٣٣ ) في المنحدرات شديدة الانحدار ، وحوالي (٥٠ الى ١٩ ) في المخروطات ذات الانحدار الهين .

وأهم ما يميز المواد المفككة بتلك المنصدرات إنها تتشابه مع الصخور المشتقة منها (حسن سيد أحمد أبو العينين ، ١٩٧٦ ، ص ٣١٩ ) وتتفاوت في حجمها ما بين مواد دقيقة وأخرى يبلغ حجمها من (-0 اسم) وأحيانا (0 سم ) وأشكالها يكون شبه مستدير وأحيانا ذات زوايا حادة ، صورة رقم (0 (0 )

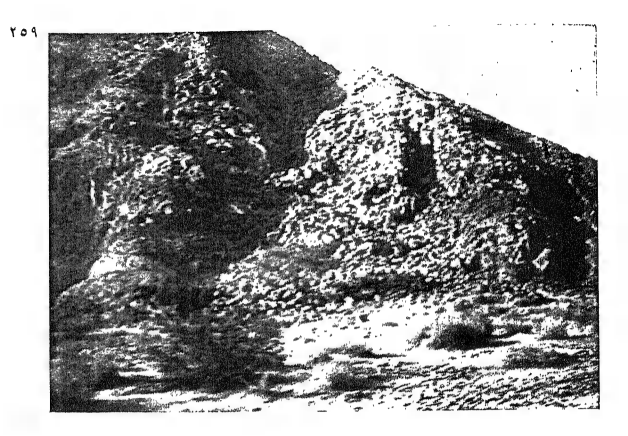
### ب- منحدرات المراوح الفيضية :-

وتأتى تلك المنحدرات نتيجة لعمليات الترسيب الكبرى للأودية الرافدية أو المجرى الرئيسى على هيئة مراوح فيضية مختلفة الشكل ما بين مخروطية الشكل أو مستطيلة ، ويرجع السبب فى تكوينها الميه الجارية وما تحمله من رواسب مختلفة الحجم والشكل وكذلك مختلفة من حيث نوع الصخر ، وتختلف أشكال منحدرات المراوح الفيضية تبعا لحجم المياه وكذلك طبيعة الجريان السطحى ، وحسب درجة الانحدار الأصلية للوادى ، وللمروحة الفيضية ، ونوع الصخوروحجمها ، وتعتبر المراوح الفيضية من أهم الظاهرات الجيومورفولوجية الناتجة عن فعل الارساب للمياه الجارية وتوجد المراوح الفيضية سواء الرئيسية أو الرافدية وهى ظاهرة واسعة الانتشار بحوض التصريف .

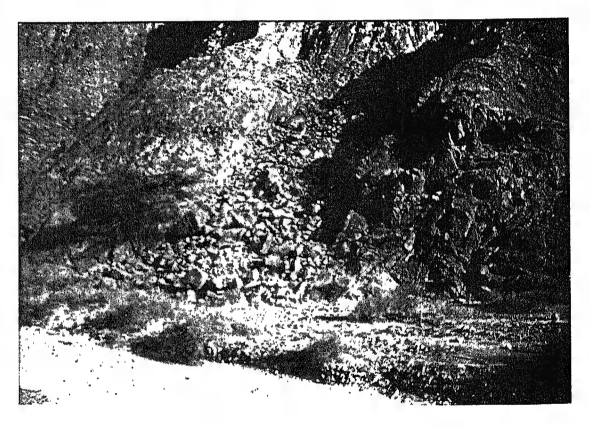
وكما قانا تأخذ أشكال وأبعاد مختلفة حسب حجم المياه وما ترسبه من رواسب ، فحجم المياه الكثيفة تحمل رواسب كثيرة وبالتالى تأخذ المروحة أبعاد مساحية كبيرة ، وتأخذ الشكل المخروطى فى أغلب الأحيان بينما اذا قلت كمية المياة فكمية الرواسب تكون محدودة ومن ثم تأخذ الشكل الطولى أو المستقيم ، وأغلب المراوح تأخذ الشكل المقعر الى أعلى السطح الذى رسبت عليه وأقل انحدارا اذا كان الامتداد الطولى للأودية الرافدية قصير والعكس صحيح (نبيل سيد إمبابى ، ١٩٧٧ ، ص ص ٥٠ - ٩٠) وتكون درجات انحدار سطحها كبير الوسط يأخذ شكل انحدار هينا ويصل الى (٥) ناحية مقدمتها شم الجوانب كما فى الصورة رقم (٥٥) وسوف نتناولها فيما بعد فى الفصل التالى كأهم ظواهر الأرساب فى حوض التصريف .



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



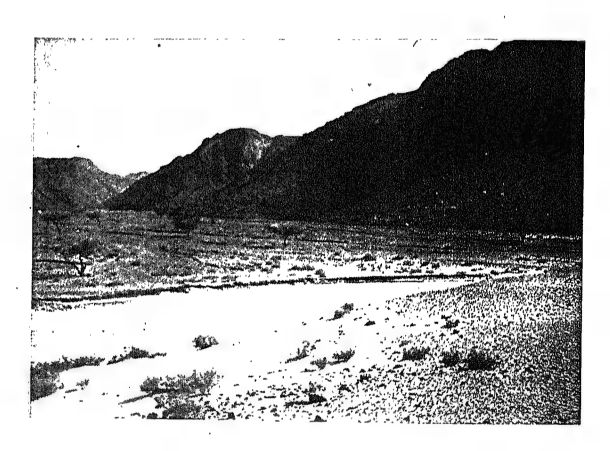
صورة رقم (٥٣) أحد مخروطات الهشيم بوادى إمليح متأثرة بفعل التفكك الصخرى (اتجاه التصوير ناحية الجنوب)



صورة رقم (٥٤) أحد منحدرات الهشيم بالمجرى الرئيسى بمنطقة صخور الجرانيت الحديث (اتجاه التصوير ناحية الجنوب الغربي)



۲٦.



صورة رقم (٥٥) أحد المراوح الفيضية التي تصب بالمجرى الرئيسى ، لاحظ زيادة سمك الرواسب بوسط المروحة وقلتها بمنطقة الأطراف (اتجاه التصوير ناحية الجنوب)



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

771

#### ج - فرشات ورواسب السيول :-

تعد الفرشات والرواسب الناتجة عن السيول بحوض وادى سدرى بمثابة جزر ارسسابية تساخذ شكل منحدرات هينة لا تزيد عن  $(7^-3)$  فى الحدارها وجوانب تلك الجزر أو الفرشات تأخذ شكل الحسدار يتراوح ما بين  $(-1^-7)$  وهى تأخذ شكل المنحدرات المحدبة—المقعرة ، ويرجع وجودها الى المياه المجارية من خلال المسيلات الكثيرة الموجودة على جوانب الأودية ، وتأخذ شكل المنحدرات ، ومسن خلال هذه المسيلات وما تحمله المياه من رواسب تلقى بها فى المجارى المائية وبتراكمها خلال فسترات زمنية طويلة تكون أشكال من الجزر المختلفة فى أطوالها وعرضها ، وكذلك سمك الرواسب بها ، وكذلك نوعها ، وسوف نتناولها بشئ من النفصيل فى الفصل التالى ، وأغلب رواسب تلك الجسزر واسب أثناء سقوطها على الوحدات الصخرية المختلفة بحوض التصريف و وتحمل المياه بعد توقف مرواسب أثناء سقوطها على الوحدات الصخرية المختلفة بحوض التصريف و وتحمل المياه بعد توقف المطر تلك الرواسب وترسبها ، ولا يحدت عملية الترسيب إذا تحولت تلك الأمطار الى سيول شديدة تجرفها معها حيث المناطق السهاية المتسعة فتلقى بها هناك وتكون أيضا نفس الأشسكال مسن الجسزر صورة ((75)).





صورة رقم (٥٦) أحد فرشات ورواسب السيول بالمجرى الرئيسى الاحظ وجود أثر لسيل حديث بالمنطقة (اتجاه التصوير ناحية الشمال)



## رابعا: القطاعات الطولية للأودية

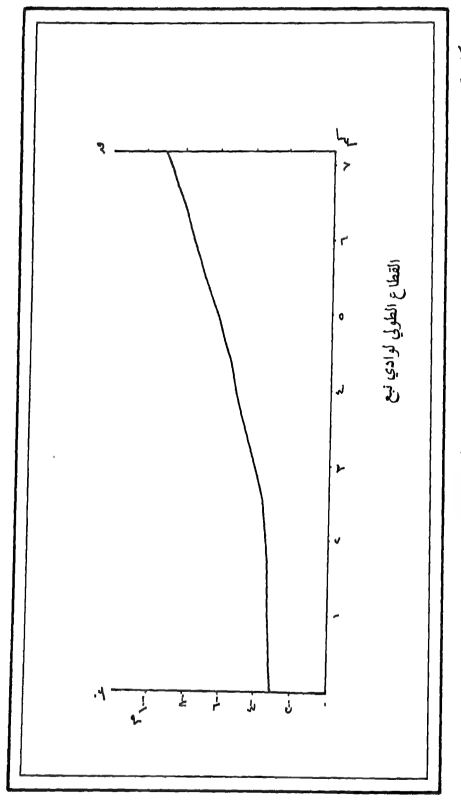
تعتبر دراسة القطاعات الطولية للأودية ذات أهمية في اظهار الخصائص العامة للانحدار الطولي يشبكة التصريف ، سواء أكان ذلك من حيث قيم أطوال وزوايا انحدارها ، أو من حيست خصائصها الشكلية ومن المعلوم أن الانحدار الطبيعي لنهر ما يقل في أغلب الأحيان تدريجيا من منبعه الى مصبه ، والقطاع الطولي للمجرى هو ذلك القوس الذي يمثل انحدار المجرى من منبعه الى مصبه حسنين جودة ، ١٩٨٣ ، ص ٣٣٩ ) ، ويلاحظ أيضا أن القطاعات الطولية للأودية تظهر مراحل التطور المختلفة التي يتعرض لها الحوض ، وكذلك أوديته ، ويتضع ذلك من خلال القطاعات الطولية للأودية ودرجات انحدارها ، ويلاحظ مثلا أن القطاع القليل الانحدار يتميز شكله بالتقعر ، ويدل ذلك أن الوادي قد وصل الى مرحلة التعادل أو دنا منها والعكس صحيح في الانحدار الشديد الذي يتميز شكله بالتحدب الشديد فهذا يدل على أنه مازال في مرحلة مبكرة من دورته التحاتية ، وكما يمكن القول بأنه الذا وجد على القطاع بعض النقط التي تزداد عندها درجة الانحدار يمكن تفسير ذلك بوجود نقاط تجديد شباب للمجرى يمكن الاعتماد عليها في تمييز مراحل تطور الحوض (على عبد الوهاب شاهين ، شاهين ،

وقد رسم الطالب قطاعات كارتوجرافية لمجارى الأودية بفاصل رأسى مقداره (٢٠،٠متر) و (٠٠دمــنر) أفقيـــا لكــل ســنتيمتر و أشــكال القطاعـات تــاخذ أرقــام مــن أفقيــا لكــل ســنتيمتر و أشــكال القطاعـات تــاخذ أرقــام مــن (٢٠) و فيها قطاع المجرى الرئيسي لحوض وادى سدرى ، و عليه الروافد الرئيسية شكل رقم (٢١) و ذلك متنبعا المجرى الرئيسي بطول (٤٠١كم) وعند النقاء الرافد الرئيسي يتم توقيع مجراه على ذلك القطاع ، وكل ذلــك إعتمـادا علـى الخرانـط الطبوغرافية مقياس (١: ٠٠٠, ٥٠) بنفس المقياس ، و ذلك للوقوف على الصــورة الكاملـة للقطاع الطولى للوادى و ربط ذلك بالتكوينات الليثولوجية للوصول الى السبب في ظهور هذا الشكل من القطاع الطولى ، و كذلك القاء الضوء على المرحلة التي يمر بها الحوض في دورته التحاتية .

وقام الطالب أيضا برسم قطاعات طولية لمجارى أحواض الروافد حيث تتبع المجرى من أعلى نقطه عند منبعه حتى مصبه وذلك بعملية قياس المسافات المحصورة بين كل خط كنتور وآخر ، وبيذه المسافة مع الفاصل الرأسى في الخريطة تمكن الطالب من حساب كل من معدل الانحدار ، ودرجته فوق كل قطاع ككل ، وفوق أجزائه المختلفة الثلاث ، منطقة المنابع العليا وقطاعه الأوسط وقطاعه الأدنى أي منطقة المصب وسجلت النتائج بالجدول رقم (٤٩) ، ومن خلال الجدول والأشكال السابقة والتحليل الكارتوجرافي والمشاهدات الميدانية على طول بعض القطاعات وتحليل زوجيات الصور الجوية وبدر اسة الجدول السابق يتضح ما يلى :

- تباینت قطاعات الأودیة فیما بینها من حیث ما یسهم به كل منها من اجمالی أطوالها على مستوى الحوض ، و الذى بلغ (١٦٢٠٠٠ مترا) تتراوح في أطوالها على مستوى الأحواض فیما بيمسن

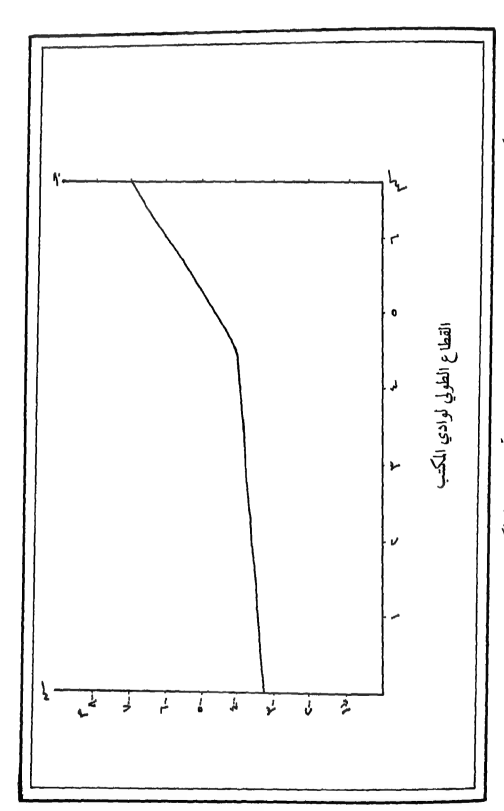




المصدر: من عمل الطالب إعتماداً على الخرائط الكنتورية ١:٠٠٠٠٥

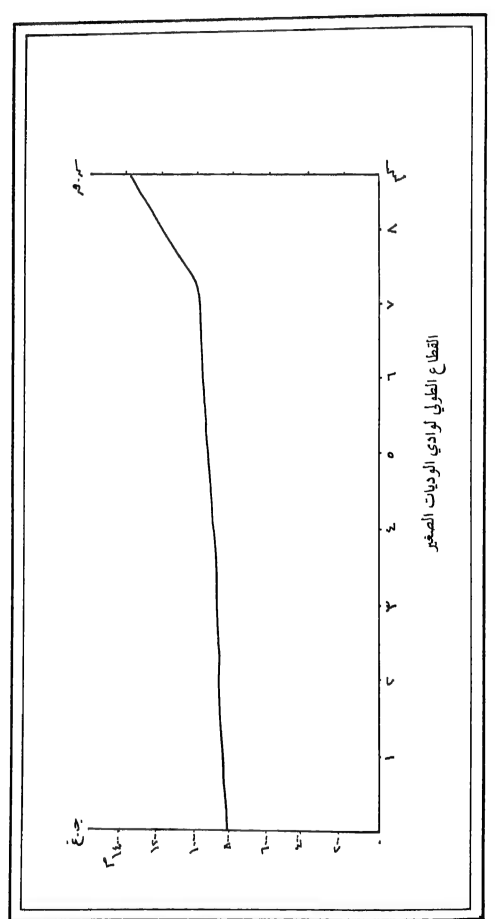
شکل رقم (٥٧)





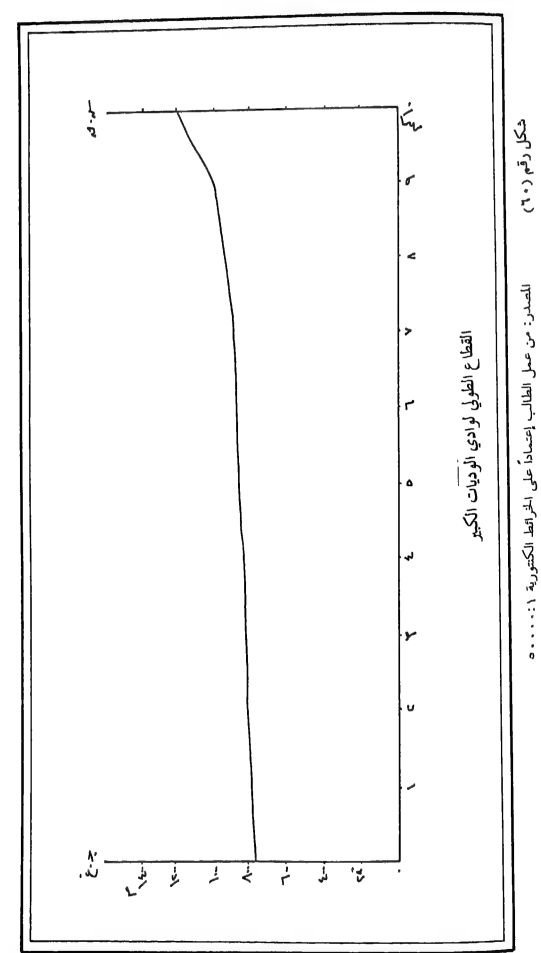
شكل رقم (٥٥) المصدر: من عمل الطالب إعتماداً على الخرائط الكنتورية ١:٠٠٠٠٥





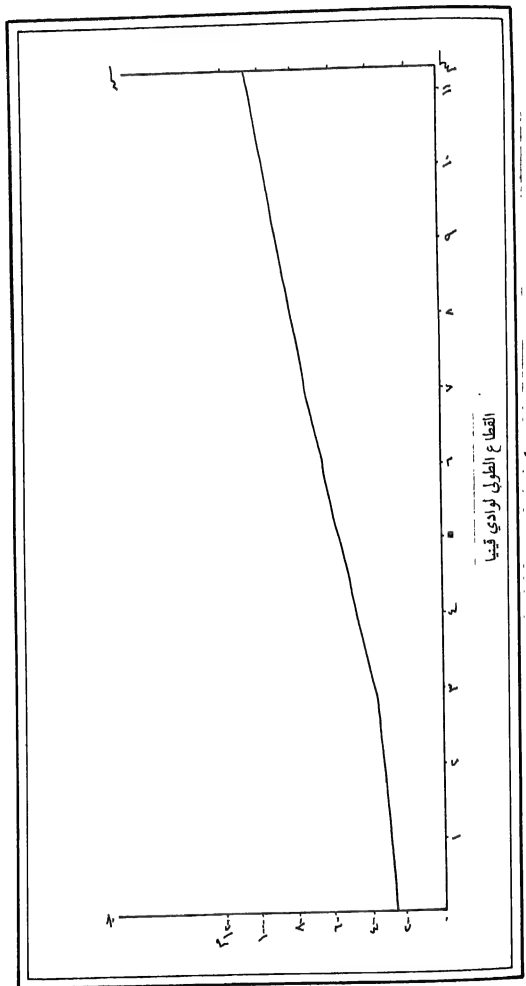
شكل رقم (٥٩) المصدر: من عمل الطالب إعتمادا على الخرائط الكتورية ١:٠٠٠٠





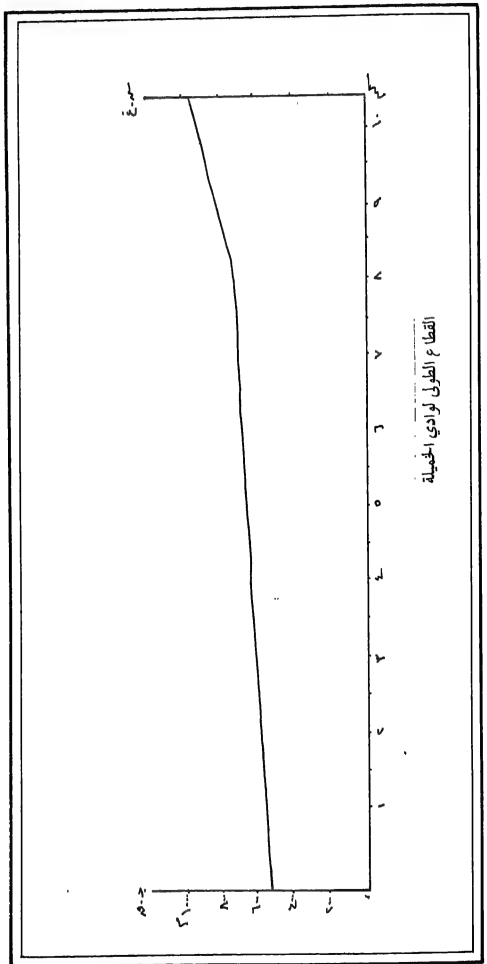
المصدر: من عمل الطالب إعتماداً على الخرائط الكنتورية ٢:٠٠٠٠





دكاروم (١١) المدرد من عبار الطالب اعتباداً على الخراط الكتورية ١:٠٠٠٠

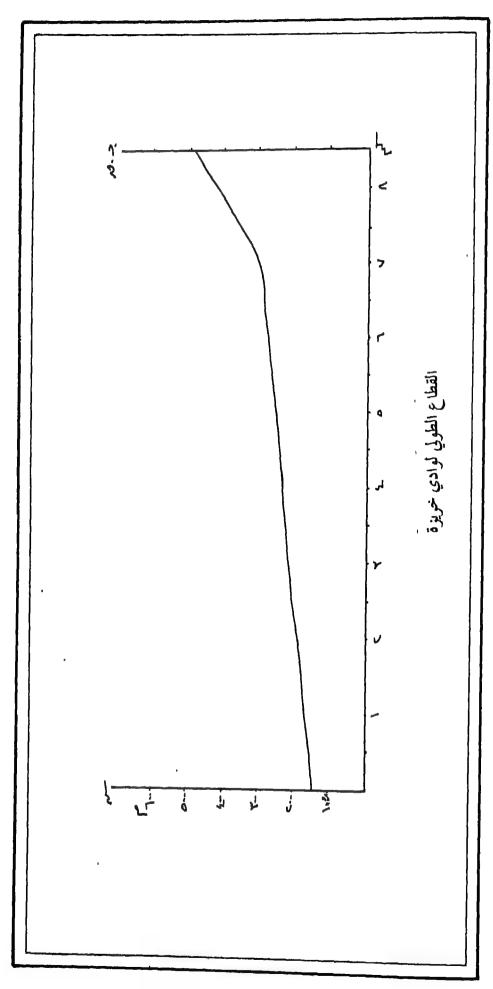




شکل رقم (۲۲)

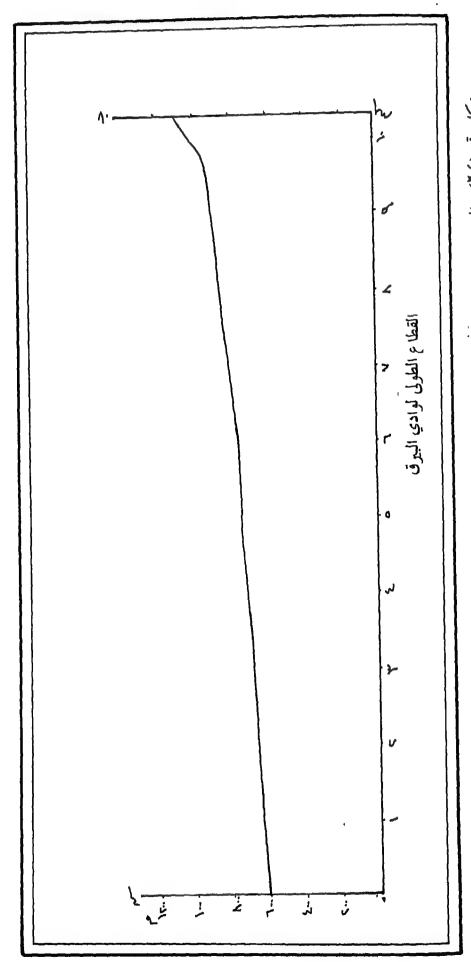
المصدر: من عمل الطالب إعتماداً على الخرائط الكنتورية ١:٠٠٠٠٥





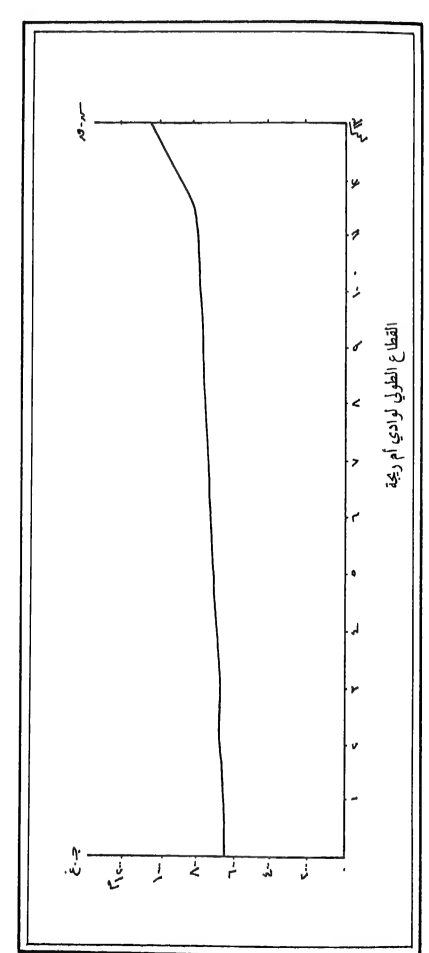
شکل رقم (۱۳) الصدر: من عمل الطالب إعتمادا على الخرائط الكتورية ١:٠٠٠٠





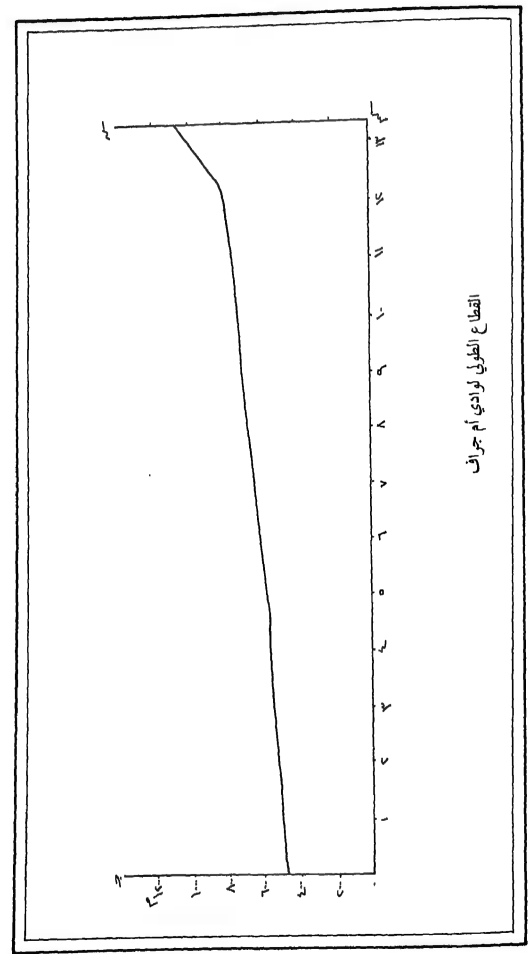
شكل رقم (؟ 1) المصدر: من عمل الطالب إعتماداً على الخرائط الكنتورية ١:٠٠٠٠





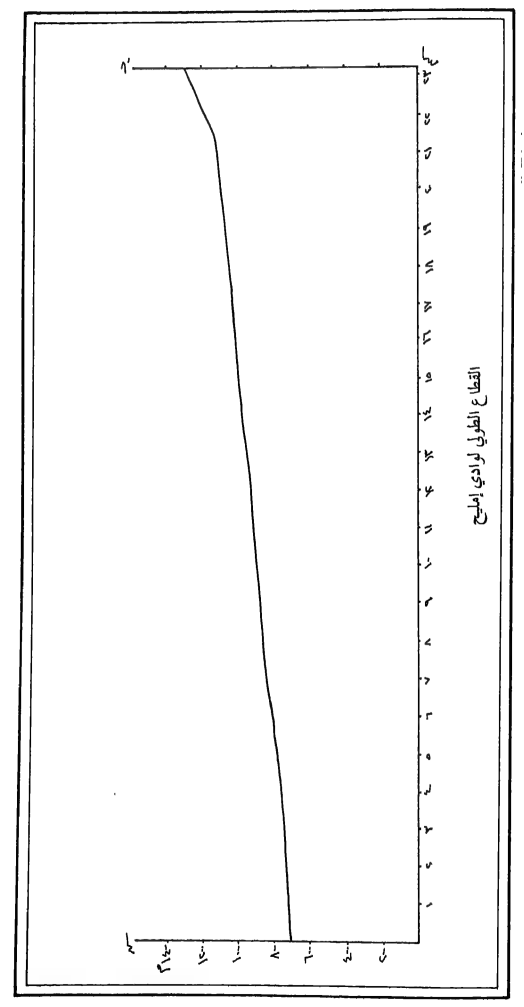
شكل رقم (١٥) المصدر: من عمل الطالب إعتماداً على الخرائط الكنتورية ٢:٠٠٠٠





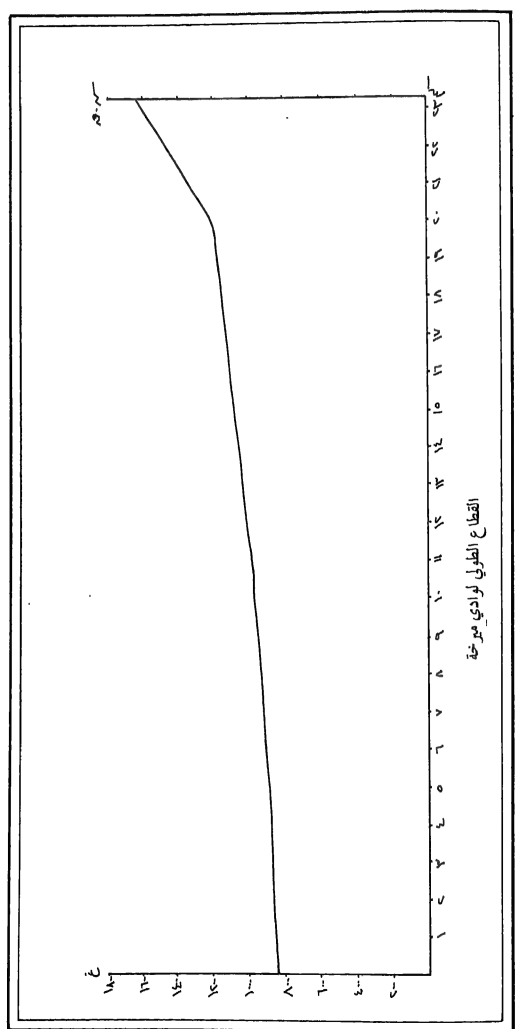
شكل رقم (٢١) المصدر: من عمل الطالب إعتماداً على الخرائط الكنتورية ١:٠٠٠٠





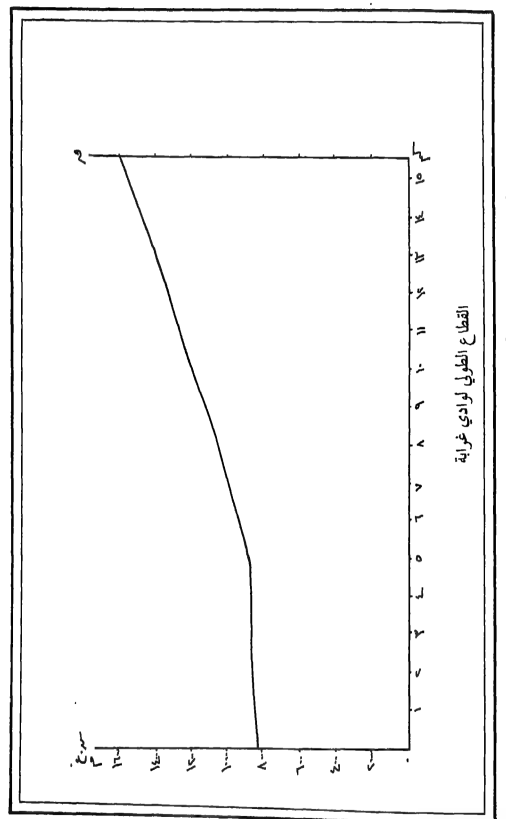
شكل رقم (١٣) المصدر: من عمل الطالب إعتماداً على الخرائط الكنتورية ١:٠٠٠٠





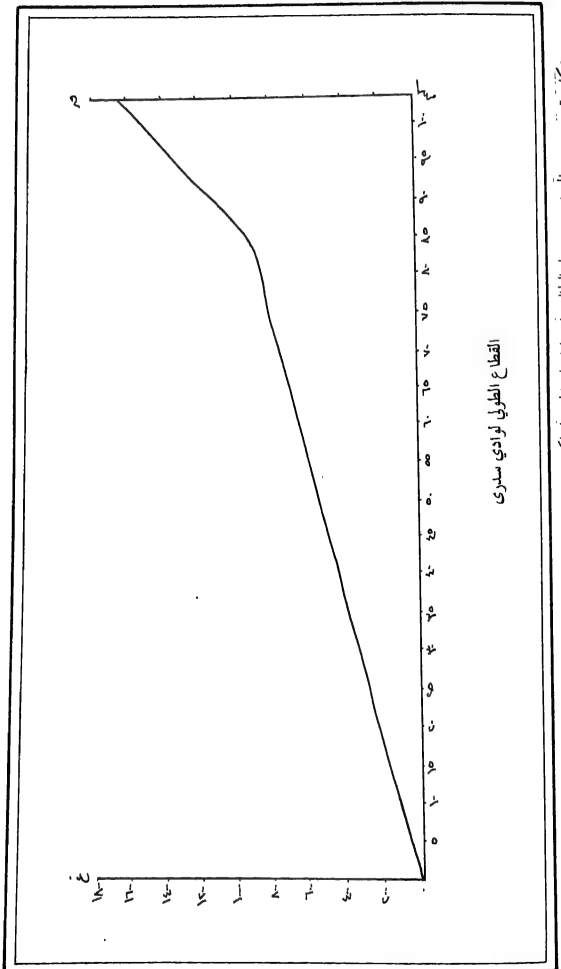
شكل رقم (١٨) الصدر: من عمل الطالب إعتماداً على الخرائط الكنتورية ٢:٠٠٠٠





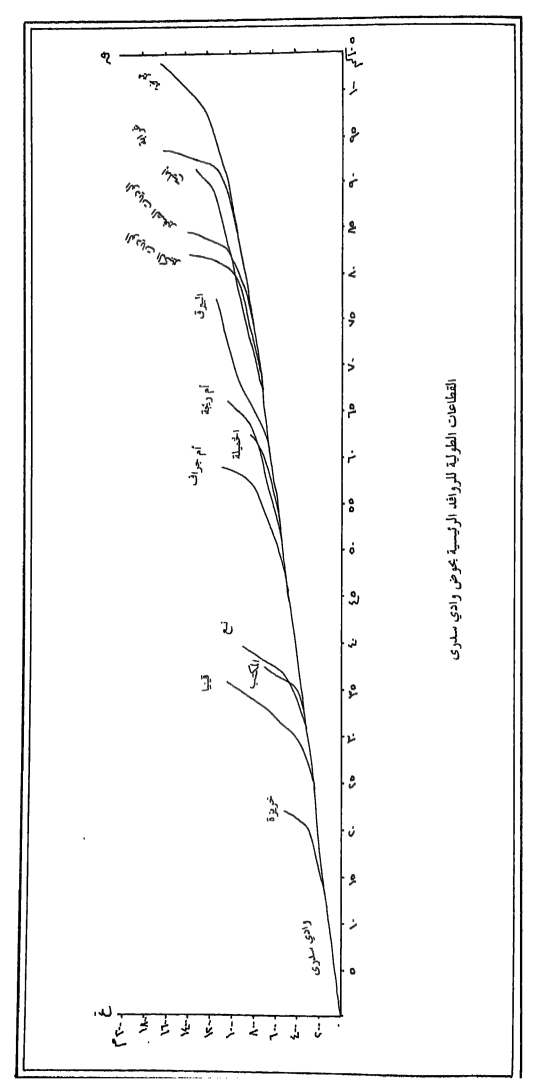
شكل رقم (٢٩) المصدر: من عمل الطالب إعتماداً على الخرائط الكنتورية ١:٠٠٠٠٥





شكل رقم (٧٧) المصدر: من عمل الطالب إعتمادا على الخرائط الكنتورية ٢٠٠٠٠١





شكل رقم (٧٧) المصدر: من عمل الطالب إعتمادا على الحرائط الكنتورية ١:٠٠٠٠٥



جدول رقم (3%) توزيع أطوال القطاعات الطولية للأودية . ودرجة الانحدار بين خطوط الكنتور بحوض وادى سدرى وبعض روافته الرئيسية حسب أجزاء المجاري (1)

	أجزاء القطاع	بالوادي		اسم الرادي	ر <b>ټ</b> .	الكتب	الوديات الحغير	الوديات الكيير	قينيا	الخعياة	ڂۯ <u>ڽڔ</u> ڗ	البيرق	ام ريجة	ام جرنی	17,	ميرخة	غرابة	م، الحوض	العجرى الرثيسى	
جدول (٦٥) فوريع أطوال الفطاعات الطولية للأودية . ودرجة الأمحدار بين خطوط الكنتور بحوض وادى سدرى وبعض روافته الرئيسية حسب أجزاء المجارى (١)	الأجزاء الطيا	منسوب/م			4/13.	v/2	154./1	/	1.1./	44./77.	۰۰۰/۲۰۰	11.0/47.	1 /	1.4./4	14/112.	175-/17	17/1.4.	1	175./4	
		4//s			۲				YAVo	Y		AVa	1.01		۲	rto.		YEV3.	γ	
		معزل	الانحدار		Y71	-117	٠٠.٢٥٠	-14.	٠.١١٨			117	.,١٥٠		٠,٠٨٠	11	٠.٣٥٠	144	٠٠٢٧	
		'\$.	الانحيار	_ <del></del>	v.r	٧٠٧	V.2.V	1.17	Y-7	6.V	٧-٧	17.7	۸.٤	17.4	1-3	7.V	۲۰.۳	11.44	Y.17	
	الأجزاء الوسطى	مندوب/م			.13/.10	£/r3	/	/1	٧٠٠/٣٤٠	11./12.	۲۰۰/۲۰۰	44./v7.	۰۰۸/۰۰۷	٧٠٠/-٠٧	115./45.	/	1.4./4	ı	3/	
		4eL/4			:	٠١	٣٢٥.	1001	::	TV0.	e3	۲۵.:	63	0.	:		۰۵۸۷		;	
		مدل	الانحار		.0	٠.٠٢٠	14	٠.٠٠	¥-,	<b>›</b> ···	***-	13	<b>.</b> .	٠٠٠٣٠	11.	37	٠.۲١	3.4.	1110-	2
		3,	الانحدار	,	Y.4	1.1	٧-١	1.7	1.0	**	7:1	1.1	1	1.4	1.1	1.1	۲.	1.40	1:	
	الأجزاء الدنيا	مندوب/م			. \$.1/. 13	٠٠٠/٠٠٠	٠٠٠/٧٢٠	٠٠٠/٠٠٠	r£./rr.	.ve/.3r	۲۰۰/۱۵۰	٠٨٠/٠٢٨	٧٠٠/٠٢	1/24.	12./v2.	١٠٠٠/٧٤٠	4/1	1	مغر/۰۰۰	
		46/1			.677	۲۵۰۰	3	٧٢٥٠	£0	0 73.	۲۵۰۰			. 0 / 0	1770.	110	00	٠٥٢٢٧	۲۸۵۰۰	
		earl	الاتحدار		1h		٠٠٢٠.	۸۱۰۰	٧١٠٠	11.	٠٠٢٠.			14		٠٠١٠.		÷		
		1.2.	الاتحدار		۲.	۲.	1.1	۲.	:-	٧٠.	1:1	1.7	۸٠.	1.1	١.	٧.	17	6.1	\o	
	إجعال الحوض	مندوب/م			4/12.	٧٠٠/٢٠٠	1r4./Ar.	187. /vA.	· L. K · / L. I	44./04.	.01/0	11.0/17.	1-4-/-1	1.4./84.	١٣٠٠/٧٤٠	174-/46.	17/108.	ı	مفر/١٣٠١	1
		4,1/s			۷۲۵۰	176.	۸۷۰۰	1	11170	1.0.1	٠٠٠٧	1.77.	14	11.70.	11.40.	YTY0.	10/0.	177	1.6	
		act.	الانحدار		*	Lo.	31	γσ··	11.	***	13	٧٤٠٠	÷	63	٧٤	3.4.	v3	13.	11.	
		ئې	الإتحدار		3-3	1.1	7:7	1. 1.	7.7	7.7	7.5	7.4	5	Y.7	371	4.7	< <b>&gt;</b>	4,7	4.	1

(١) المصدر : الجدول من إعداد الطالب إعتمادا على الخرائط الطبوغرافية والكنتورية مقياس ١ : ٠٠٠٠ و وبقاصل رأسي ٢٠ م .



( ١٧٥٠ مترا ) القطاع الطولى لوادى مكتب ، و ( ١٣٢٥ مترا ) قطاع واديا ميرخة وامليح ، وبرجع هذا التفاوت بين أطوال القطاعات انعكاسا لمجموعة من العوامل منها المسافة الأفقية الأرضية التصنف تفصل بين نقطتي المصبوالمنبع بالاضافة الى درجة الانحدار العام لسطح الأرض ، فيلاحظ أن الانحدار الشديد في القطاع الطولى يدل على قصر في الطول (المسافة الأرضية ) ، بينما القطاع ذو الطبيعة الهينة الانحدار يدل على طول المسافة الأرضية ، وتؤثر أيضا درجة صلابة الصخور التي يسير عليها المجرى من حيث مدى النفاذية ، والمسامية في امكانية الجريان السطحي عليه ، وبالتسالي الامتداد الطولى فوقه ، ويؤثر أيضا في أطوال القطاعات المنعطفات النهرية حيث تزيد من أطوال المجارى ، قد يرجع وجود مثل هذه المنعطفات الى التقدم في المرحلة التحاتية لهذه الأحواض ، أو الى وجود انكسارات أثرت في شكل وطبيعة الجريان كما في أودية ام ريجة والخميلة والبيرق المتأثرة بانكسارات طولية ، هيأت الفرصة للجريان المائي خلالها على هذا الشكل .

- بلغت أطوال الأجزاء العليا من الأودية حوالى (٢٤٧٠ مترا) تمثل نسبة (٣, ١٥%) من جملة أطوال القطاعات الطولية بالحوض وتتراوح هذه الأطوال في أحواض الروافد فيما بيسن (١٧٥٠ مسترا) وادى البيرق و (٢٥٠٠ مترا) وادى ميرخة ، ويرجع هذا الاختلاف في أطوال القطاعات لطبيعة الجريسان ، فمثلا نجد مجرى وادى البيرق ينبع من مناطق صخور المونزوجرانيت ، ثم يمر على صخور متحوله في قطاعه الأوسط على صخور ميتادايورايت ثم قطاعه الأدنى في صخور الجرانيت القديم عكس وادى . ميرخة الذي يشق طريقة عكس ميل الطبقات في تكوينات الكريتاسي ، والأيوسين الجيولوجية ممثلة في هضبة جبل النيه ، والتي تتميز بشدة النفاذية المياه وبالتالي تحلل الصخور خصوصا الحجر الجسيرى ، وأيضا والطباشيرى ، مما يزيد من سرعة عملية النحت الرأسي على حساب النحت الجانبي للمجرى ، وأيضا يرجع هذا الاختلاف الواضح بين أطوال الأجزاء العليا وذلك لاختلاف مناسيب المنابع لكل مجرى مسن مجارى الأودية الرئيسية ، مما جعل لكل قطاع المدى الكنتورى الخاص به ، ومن خلال الجدول السابق نجد التباين بين الفاصل الكنتورى في الأجزاء العليا ما بين (٢٠٠٠ - ٢٠٠ مترا) فسى مجسرى وادى خريزة في حين بلغ في وادى ميرخة ما بين (١٠٠٠ - ١٦٣٠ مترا) ، ويلاحظ أن مناسيب المنابع فسي حيث تميزت بشدة انحداراتها في تلك الأجزاء وأخذت شكل الجروف شديدة الانحدار وهنسا يستدل أن الوادى ماز ال في مرحلة مبكرة من دورته التحاتية عند المنابع .

- بلغت أطوال الأجزاء الدنيا فوق القطاعات الطولية حوالى (٧٦٢٥٠ مترا) بنسبة ( ... ٤٧ %) بقيم تتراوح ما بين (٧٢٥٠مترا) قطاع وادى نبع و(٧٢٥٠مترا) قطاع وادى امليح أما المحدود الدنبا لمهذه



الأجزاء فيجدها مناسبب تبدأ من (٥٠ امتر) وادى خريزة وتتتهى عند (١٤ ٨مترا) أودية ميرخة وغرابه ويلاحظ أن مستوى المناسبب هى مستوى القاعدة المحلى لكل من الأحواض الرافدية المعنية بالدراسة بحوض وادى سدرى . ومن خلال التباين فى توزيع أطوال القطاعات نلاحظ أن القطاعات الدنيا تحتل المرتبة الأولى بنسبة (٢٠, ١٥٠) ثم الوسطى بنسبة (٧, ٣٧٪) ، ثم العليا بنسبة (٣, ١٥٠) ويرجع هذا النفاوت الى نوع الصخور التى تجرى عليها تلك الأودية فنلاحظ أغلب الأودية فى قطاعها الأولى تجرى عليها تلك الأودية فنلاحظ أغلب الأودية فى قطاعها الأوسط تجرى على صخور رسوبية باستثناء أودية امليح ، والبيرق ، ونبع ، وقينيا وفى قطاعها الأوسط والأدنى تجرى على صخور نارية ومتحولة والتى تتميز بصلابتها وان كانت الصخور الجرانيتية أقسل صلابة وأكثر استجابة للتعرية ، والتجوية ، حيث تميزها بشدة الانحدار الذى يؤدى الى قصر أطسوال المجارى المائية التى تجرى فوقها ، أما الأجزاء الدنيا فجميعها تجرى على صخور رسوبية باسستثناء المجارى المائية التى تجرى فوقها ، أما الأجزاء الدنيا فجميعها تجرى على صخور رسوبية باسستثناء المجارى المائية التى تترى فوقها ، أما الأجزاء الدنيا فجميعها تجرى على صخور رسوبية باسستثناء والميتاطيور ابت المتحولة والتى تشكل غالبية الحوضين حتى المصب فى المجرى الرئيسى .

- نلاحظ من خلال الجدول تباين معدلات درجات الانحدار فيما بين القطاعات السابقة وأجزائها الشلاث ومن خلال دراسة القطاعات لوادى سدرى وبعض روافده الرئيسية والتى توضح توزيع المسافة الأرضية بين كل خط كنتور وأخر درجة الانحدار بينهما على امتداد القطاع الطولى للوادى .

يتبين لنا أن هناك علاقة عكسية بين كل من المسافة الأرضية ودرجة الانحدار ، اذ تتمسيز المسافات الكبيرة بين خطوط الكنتور بدرجة انحدار هيئة جدا كما نجد المسافات بين خطوط الكنتور تساخذ فسى الزيادة بالاتجاه من مناطق المنابع ( الكنتور الأعلى )نحو مناطق المصبات لهذه الأودية (الكنتور الأدنى) وذلك عكس درجات الانحدار التى تأخذ فى النقصان من المنابع الى المناطق الوسطى والدنيا ، فنلاحسظ مثلا درجة الانحدار فى قطاع وادى ميرخة بلغ فى المنابع (٦,  $\mathring{}$ ) ثم فسى الجسزء الأوسسط (١ $\mathring{}$ ) ، ورم.) فوق أجزائه الدنيا من هذا القطاع . بينما كانت المسافات الأرضية لكل جزء من أجزائه مرتبسة عكسيا أى تصاعديا باتجاه ناحية المنبع فبلغت فى الأجزاء العليا (٣٥٠٠ مترا) ثم الوسطى (١٥٠٠ مترا) .

من خلال در اسة الخصائص الشكلية للقطاعات الطولية يلاحظ أنها جميعا تميل السي اتخاذ نمسط انحدارات الجروف المقعرة ، حيث نجد منطقة الأجزاء العليا تتميز بالانحدار الشديد ، وتاخذ شكل جروف شديدة الانحدار ، بينما الأجزاء الوسطى والدنيا فيبدو من شكلها انها إنحدارات هينة وبسيطة ، وهذا راجع الى عملية نشاط النحت الرأسى للمياه من ناحية وعملية التفكك الصخرى وتحلله وتحركه فوق المنحدرات من ناحية أخرى ، فوق الجهات العليا من الأودية مما جعلها تبدو على هيئة جسروف شديدة الانحدار ، بينما المناطق الوسطى والدنيا فانها مناطق إستقبال لحمولة المجرى أى مناطق إرساب وبالتالى تتكون الدلات والسهول الفيضية المتسعة عليها الذى يؤدى بدوره الى كثرة الانحدارات الهينسة والبسيطة (نبيل سيد امبابى ، ۱۹۷۲ ، ص ص (1900 - 0.0) ومن خلال در اسسة أشكال القطاعات الطولية لمجارى أوذية حوض وادى سدرى ، يتضح أن هناك نقط تجديد فى مناطق المنسابع وسوف



نتناولها بشئ من النفصيل في الخريطة الجيومورفولوجية للحوض كظاهرة تحاتية ، ولكن ما هو جديــر بالذكر انتشار الأبار في قيغانا لأودية على طول قطاعاتها وخصوصبا بمناطق الهوامش للمراوح الفيضية مثل أبار وادى المعين رافد امليح ويوجد بها ثلاثة أبار جوفية وعمق هذه الأبار يتراوح ما بيــــــن (۲۱ متر ، ۲۰ م ، ۷۰, ۱۹ مترا) وسمك المياه بها في قاع البئر يتراوح ما بين (۳۰ سم – ۸۰ سم ) ونسبة الملوحة بها بسيطة جدا تصل الى (١٥٠ - ٩٠٠ جزء من المليون ) ، وهي بمثابة الأبار العذبة التي يقيم عليها تجمعات البدو بسيناء خلف منطقة جبل التية ، وأيضا يمكن استخدامها فـــى اســتزراع مناطق محدودة بتلك المنطقة خاصة منطقة دبيبة القمر ذو المستوى الهين من الانحدار وهسى منساطق سهلية ، وكذلك يوجد آبار سدرى عند مدخل وادى سدرى والتي تقع عند عنق مروحة وادى سدرى في جهة الغرب ، و عددها سبعة أبار و تقع في مجرى الوادى و تستخدمها شركة بترول بلاعيم (بتروبل) في تغذية معسكرات الشركة من خلال شبكة مواسير أرضية تمتد من منطقة الأبار ومقر الشركة ، وذلـــك من خلال ماكينات ومواتير لضخ المياه الى المقر وكذلك الى مدينة أبورديـــس ومعسكرات القــوات المسلحة بالمنطقة ، ويوجد أيضا عدد محدود من الأبار بمنطقة وادى أبو الغرادق عند الجانب الأيسر من مروحته الفيضية ، حيث يوجد تجمعات من البدو ومدرسة ابتدائية بالمنطقة وقد قام الطالب أثناء زيارته الميدانية الثانية مع باحثين من معهد بحوث الصحراء وهم الذين يقومون بدراسة المياه الجوفية بالمنطقة ونسبة الملوحة وكيفية قياسها وكذلك سمك المياه بقاع البئر وغيرها كما بالصورة رقــــم (٥٧) وتعتبر مياه وادى سدرى من أعذب المياه بالمنطقة من حيث قلة نسبة ملوحتها وخصوصا الأبار التك تقع في منطقة الصخور النارية والمتحولة وكذلك الآبار التي تقع بمنطقة وادى المعين والتي لا تتعسدى نسبة ملوحته .....ا (٢٥٠ الى ٩٠٠ جزء من المليون ) ، وان وجود مثل هذه الآبار عند مصبات الأودية يعود لعامل الانحدار في المقام الأول ، وكذلك تعتبر المراوح الفيضية من أهم منساطق تجمسع المياه لكونها في المحطة الأخيرة للأمطار الساقطة على منطقة المنابع ، ولذا تعتبر مناطق هامة وحاوية للمياه الجوفية .



erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة رقم (٥٧) أحد آبار وادى إمليح والذى يقع فى منطقة هوامش المروحة الفيضية (اتجاه التصوير ناحية الجنوب)



# خامسا: عوامل تشكيل المنحدرات بالحوض

من خلال دراسة وتحليل قطاعات المنحدرات وسماتها بحوض وادى سدرى يمكن ابرراز أهم العوامل التى ساهمت بدورها فى تشكيل المنحدرات بمنطقة الدراسة وهى فى مجملها تتقسم الى علملين لهما الدور المباشر فى هذا التشكيل وهما على الترتيب العوامل المرتبطة بجيولوجية المنطقة كعامل أول ، والثانى العوامل المناخية .

# أولا العوامل الجيولوجية وتضم :-

أ- نوع البنية الجيولوجية (الخصائص النوعية للتتابع الصخرى وسمك الصخور).

ب- البنيات الجيولوجية .

جـ- درجة الانحدار التي تتحرك عليها الرواسب.

وفيما يلى تحديد الدور التي تلعبه تلك العوامل :-

أ- نوع البنية الجيولوجية ، والخصائص النوعية للتتابع الصخرى ، وكذلك سمك الصخور:

من خلال الخريطة الجيولوجية لمنطقة الدراسة نلاحظ أن الحوض اشتمل على تـــلات نوعيات مـن الصخور ، وهي على الترتيب نارية ، متحولة ، رسوبية ، ومن خـــلال دراسـة المنحـدرات وأخــذ القطاعات عليها واختلاف أنواع الصخور وتركيبها ، ولكن القطاعات تمثلت علــي نــوع واحــد مــن الصخور السابق ذكرها في كل قطاع مما أظهرت نوعا من التجانس وأدت الى وجود أكثر مــن تنابع واحد على المنحدر ، وهذا دليل على أن المنطقة الموجودة بها ذلك التتابع قد مرت بأكثر مــن طـور واحد حسب التتابعات فيما عدا التتابعات الدقيقة الناتجة عن تراكم وارسابات المواد الســطحية بفعـل الانهيالات الأرضية وكذلك التفكك الميكانيكي للصخور وعوامل التشكيل .

وقد أثر نوع الصخر على اختلاف معدل تراجع المنحدرات وأشكالها ، فمن المعروف ان المنحدرات الأقل صلابة تتراجع بمعدل أسرع خصوصا في مناطق الصخور الرسوبية ، عكس المنحدرات عليالصخور الصلبة سواء صخور نارية أو متحوله ، مما يؤدى ذلك الى ظهور عمليه تقويض لتلك المنحدرات ، و هذا نلاحظه من خلال الجروف الشديدة الانحدار التي ترتبط في وجودها بالصخور الصلبة ، وتتفق العناصر المقعرة مع مكاشف الطبقات الأقل صلابة (صابر أمين دسوقي ، ١٩٨٧ ، ص ٣٣٩) .

#### ب- البنية الجيولوجية:

وتمثل البنية الجيولوجية باختلاف أنواعها من انكسارات ، وشقوق ، وفواصل دورا هاما في عملية تشكيل المنحدرات ، فهي بمثابة مناطق ضعف جيولوجية تعمل على مساعدة عوامل المتجوية الكيميائية والميكانيكية في تشكيل المنحدرات ، حيث يزداد دورها في الصخور اللينة عنها في صخور القاعدة الصلبة ، كما أن زيادة الشقوق والفواصل وتقارب المسافات بينهما يعمل على زيادة دورة التجويسة ، (حسن رمضان سلامة ، ١٩٨٢ ، ص ، ١) ، ومن ثم تفكك الصخر وأثر ذلك على درجة إنحدار



وحدات المنحدر المختلفة ، وقد وجد أنه كلما تباعدت المسافات بين تلك الشقوق والفواصل كلما كالماحم حجم الكتل المفككة كبيرا ، والعكس صحيح ، ودور الانكسارات يكون واضحا على شكل المنحدرات حيث تبدو أشد انحدارامن المنحدرات التى لم تتأثر بالانكسارات ، ونلاحظها في القطاعات الخاصعة بالمنحدرات بوادى البيرق قطاع رقم (٢٠) ووادى ام جراف قطاع رقم (١٦) .

جــ- درجة الانحدار التي تتحرك عليها الرواسب:

تعتبر درجة الانحدار ذات أهمية خاصة ، ولها دلالتها حيث تتحرك عليها الرواسب ، وذلك من خلل التغير في درجات الانحدار واختلاف درجاته حيث يمكن معرفة حجم الرواسب المتحركة على المنحدر من خلال تلك الدرجات فالانحدارات الخفيفة من  $\binom{1}{-}$  نتحرك عليها المواد الدقيقة جدا ، والتي موت بمرحلة من التطور طويلة جدا ، ومن ثم لا تسمح بتحريك الكتل الكبيرة الحجم . وذلك لحين تطور ما وتفككها ، في حين الانحدارات المتوسطة من  $\binom{1}{-}$  وأن تتحرك عليها الرواسب المتوسطة الحجم وذلك بالاضافة للرواسب الدقيقة ، بينما الانحدارات التي تمثلها الجروف شديدة الانحدار ودرجاتها تزيد عن  $\binom{5}{1}$  فتتحرك عليها الكبيرة الأحجام بالاضافة للرواسب السابق ذكرها . وتتحرك بسرعة كبيرة نظرا لشدة الانحدارات ودرجته عكس الانحدارات السابقة ، ثم نأتي للعاملُ الثاني ذو الدور الهام في تشكيل المنحدرات .

#### ثانيا :- العوامل والعمليات الجيومورفولوجية المناخية :-

ويضم:

أ- المياه الجارية ب- التجوية

جــ- السقوط الصخرى د- الرياح

وفيما يلى شرح توضيحي لكل عامل من تلك العوامل ودورها:

أ- المياه الجارية:

من خلال الظروف المناخية الحالية بمنطقة الدراسة نتبن أن المياه في الوقت الحالى أثرها أصبح محدود في تشكيل المنحدرات ، ولكن أثرها كان واضحا في الفترات المطيرة خلال عصر البلايستوسين ويبدو آثار المياه من حيث كمياتها الساقطة ، وكثافتها وحجم قطراتها ، وسرعة سقوطها علي الصخور ، وكذلك نوعية تلك الصخور وطبيعة تركيبها ، وخصائصها الكيميائية ، ودرجة انحدار المنحدر نفسه ، وكذلك مقدار التسرب والتبخر ، وحجم الفواصل والشقوق بها ، ومن خلال التدفق السطحي للمياه حاملة معها المواد المفتته الى أسفل المنحدرات وأثناء جريانها الى أسفل تعمل على تقعر الأجزاء الدنيا من المنحدر لما تقوم به من عمليات نحت ونقل وارساب في تشكيل المنحدرات خاصة المركبة منها منحدرات محدبة ، مقعرة ، ( Finlayson & Stathen , 1981 , p. 155)

- حيث تعمل على زيادة انحدار الأجزاء العليا من المنحدر ، وبذلك تتكون العناصر المحدبـــة ومـن خلال عملية الارساب للرواسب المحموله خلال المياه الى الأجزاء الدنيا يعمل على تكويــن العنــاصر



المقعرة على المنحدر ، ولانهمل دور الامطار الحالية حيث عملية سقوطها المفاجئة تؤدى الى تقطيـــع المنحدرات المقعرة على الأجزاء الدنيا للمنحدرات ، ومن ثم زيادة أطوالها بسب ما ترسبه من مفتتــات صخرية .

#### ب- التجوية:

للتجوية دورا مهما في التأثير على التكوينات الصخرية من حيث تحلل مكوناتها ، وبالتالى تسهل عملية تحولها الى فتات صخرى تتقل بواسطة عوامل التعرية ، وتنتشر تلك العملية في حوض وادى سحدى خصوصا المناطق العليا من أودية الوديات الصغيرة والوديات الكبيرة حيث تكوينات هضبة العجمسة ، ومنطقة جبل التيه ، من صخور الحجر الجيرى والطباشير الكريتاسي التي تعمل التجوية علمي تحلل عناصر الكربونات في الحجر الجيرى وخاصة الأجزاء الخارجية من الصخر ، ومن ثم تحللها ثم عملية التساقط للفتتات الصخرى نواتج التحلل أو عملية التحلل تعمل على تقويض تلك المنحدرات ، ومن ذلك يكون دور التجوية في التأثير على شكل وأنواع المنحدرات ، لكونه يعمل على ايجاد ظاهرات جيومور فولوجية دقيقة.

#### ج -- التساقط الصخرى:

يحدث التساقط بعد عملية تحلل الصخر ، حيث يبدأ في التهادي في اتجاه أسفل المنحدر بفعل الجاذبيسة الأرضية وقد أوضح (صابر أمين دسوقي ، ١٩٨٧ ، ص ٤٣١ ) عملية تحرك المفتتات الصخرية في اتجاهه أسفل المنحدر اذا زادت عملية قوة الجذب عن قوة التماسك في المواد الصخريسة ، واحتكاكها بصخر الأثاث ، وأيضا تزداد قوة الجذب كلما كانت درجة الانحدار كبيرة ، ويحدث ذلك فسى مناطق الانحدارات الشديدة وهنا نجد عملية التراجع للانحدارات التي تقع على صخور لينه بمعدل كبير يفوق الصخور الصلبة ، فحدوث عملية التراجع للطبقة ذات الصخور اللينة وبقاء الصخور الصلبة والتي تبدو معلقة تعمل الجاذبية على سقوطها ، وكذلك الفواصل والشقوق ، وهنا نقول ان عملية التساقط الصخرى ترتبط بطبقات الصخور وكذلك فعل التجوية ونظم الفواصل والشقوق وكذلك المياه الجارية ، فكل يؤدى الى تغيير في نمط شكل الانحدار ، وكذلك تؤدى الى ظاهرات جيومورفولوجية مرتبطة بالأشكال الدقيقة والكبيرة مثل الجروف أو المنحدرات المستقيمة .

### د- الرياح :

للرياح دورها وان كان محدود في تغيير شكل المنحدرات الصخرية وان كنا لا نغفل دورها حيث مسع زيادة سرعتها وقوتها ، وما تحمله من حبيبات الرمال فعند حدوث استصدام بطبقات صخرية هشة بتلك الحبيبات تعمل على سرعة تراجعها عكس الصخور الصلبة ، ويحدث ذلك في المناطق الفسسيحة مثل منطقة فرش البجا ، ومنطقة صخور الحجر الرملي ، ومنطقة دبيبة القمر ، والتأثير الأكثر في تكوينات الصخور الرملية حيث يكون واضح عند منطقة الأجزاء الدنيا من المنحدرات ، والتسبي تتخف شكل المنحدر المقعر وبعد عملية الارساب حتى الوصول الى قمم المنحدرات وهنا يتغسير شكل المنحدر ويتحول الى شكل محدب – مقعر على المناطق المواجهه للرياح .



# سادسا تطور المنحدرات بحوض وادى سدرى

تمثل دراسة تطور المنحدرات بحوض وادى سدرى ، اهمية عظمى حيث تظهر مدى تطمور الحوض فى دورته الجيومورفولوجية بداية من القدم حتى وقتنا الحالى ، فالشكل الحالى للمنحدر ما هذو إلا نتاج العمليات المختلفة التى تعرض لها المنحدر الأصلى فى الماضى وما يتعرض له حاليا فى وقتنا الراهن سوى عملية تعديل فى شكله نظرا لطبيعة الظروف المناخية الحالية ، ويؤكد

(40 - 38 Young, A., 1972, pp 38 - 40) بأن هناك ثلاثة فروض توصل اليها الجيومور فولوجيين تبين طريقة تطور المنحدرات منها عملية التراجع المتوازى للمنحدر، حيث يتم التراجع على مستوى جميع نقاط المنحدر، وفي حالة بقاء الجزء الأسفل منه ثابتا مع عملية تراجع للقسم العلوى منه، فيعرف المنحدر بأنه حدث له عملية تخفيض حيث تتناقص درجات الميل على الطول الكلى للقطاع جنبا الي جنب مع عملية تناقص في ارتفاعه، وفي حالة تناقص الميل الأفقى للقطاع ويعوضه بالمقابل تكون وحدة انحدارية خفيفة الميل فيعرف المنحدر في هذه الحالة من حيث تكوينه بعملية الاحلال، وان كانت تلك الفروض لا تعتبر مانعه جامعه، حيث يمكن وضع فروض أخرى وسيطة تنفق مع تطور المنحدرات تبعا للظروف الجيولوجية، والمناخية المختلفة، وحسب طبيعة كل منطقة، ومن خالال دراسة وتحليل المنحدرات والتوزيع التكراري لزوايا الانحدار، بالإضافة للمشاهدة الميدانية أثناء الدراسة الميدانية إن عملية النطور بالنسبة لمنحدرات جوانب الأودية تختلف في تطورها من جزء لأخر حسب موقعها ويمكن تحديدها فيما يلى:—

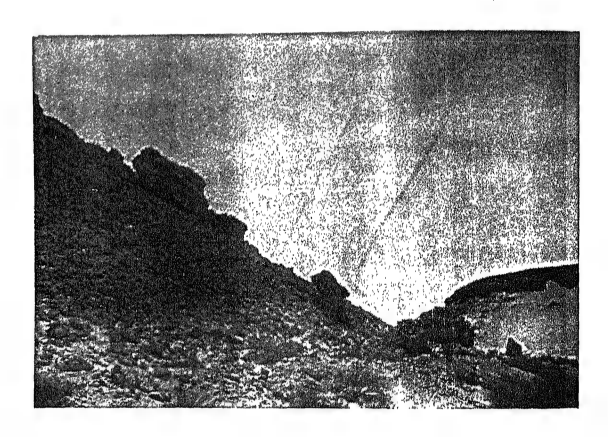
أ- تعبر منحدرات الحوض تم تشكيلها خلال عدد من الفترات المختلفة ما بين طورين وثلاثة ، وتعتبر في مرحلة متقدمة من دورتها .

ب- بناء على ذلك لا يمكن القول بأن تلك المنحدرات قد تعرضت لنمط واحد من أنماط تراجع المنحدرات السابقة ، وانه من المحتمل أن جوانب الأودية قد تكونت تحت تأثير مناخ رطب كانت له القدرة على تشكيل المنحدرات ، ومن ثم تخفيض جوانبها من خلال عملية التراجع خلال فترة رطبة طويلة ، ومدة زمنية أطول ، وأصبح الوقت الحالى في ظل المناخ الجاف الذي اعقب الفترة الرطبة ورده مقتصر على عملية تعديل على هذه المنحدرات ، مثل تأكل الأجزاء العليا منها ، والقاءها الدي أسفل المنحدر ، على شكل زحف أو تساقط صخرى ، لتكون وحدة إنحدارية جديدة على جوانب تلك الأودية صورة رقم(٥٨) .

ج — تمثل الزيادة فى درجات الانحدار وزيادة الأجزاء المستقيمة بالقطاعات العليا للأودية ، وعملية تعميق الأودية لقطاعاتها فى هذه الأجزاء ، مما يؤكد من إحتمال وجود مساحات من الرواسب الكثيفة على شكل مصاطب بالأجزاء الدنيا من الأودية والتى تبدو هينة الانحدار وشبه مستقيمة على شكل بدمنت ، حيث تبدو عناصرها مقعرة وأطول نسبيا فلذا تمثل أقسام الدرجة الدنيا جزء كبير منها ، وهذا



erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة رقم (٥٨) زحف الصخور على جوانب المنحدرات بوادى خريزه على جانبه الأيسر (اتجاه التصوير ناحية الجنوب)



. 4 A 4

يفسر تشكيل هذه المنحدرات خلال عدد من الفترات وبعمليات متعددة مثل فعل المسيلات ، وعمليات الغطاءات الفيضية ، ومن خلال ملاحظة عملية التطور التي تحدث لظاهرة البدمنت في أشكالها الحاليــة من المحتمل أنها قد تمت خلال مرحلتين كما ذكر ( جون موس ) ( Moss, J. H., 1977, p. 68 فالأولى خلال الفترة الرطبة التي من خلالها شكل جوانب الأودية ، وهي التي أعطيت الشكل الأساسي لمنحدرات البدمنت عن طريق عملية التخفيض ، واستمرت لفترة طويلة ، بينما المرحلة الثانية هي جافة ، تم فيها عملية التعديل على هذه السطوح مثل التسوية ، ونحت وتأكل الأجزاء البارزة ، عن طريـــق التجوية الميكانيكية وغيرها وتلك النتائج توصل اليها كل من (جون موس)

(Moss, J, H., 1977, p., 73).



# بعض الظاهرات الجيومورفولوجية بحوض وادى سدرى الخريطة الجيومورفولوجية

اولا: ظاهرات بنيوية:

١ - سلاسل فقارية

٢ - أحواض جبلية

٣- الحافات والجبهات

ثانيا: ظاهرات تحاتية:

١ - أسطح التعرية

٢ - شبكة الاودية وتشمل:

أ- الخصائص الشكلية للقطاعات العرضية د- ظاهرة الاسر النهرى

ب- الخوانق النهرية هـ- المنعطفات النهرية

ج- نقط التجديد و- الجزر الصخرية والرسوبية

٣-الإنز لاقات الصخرية والسقوط الصخرى

٤ -تلال وبقايا شاهدة

ثالثا: ظاهرات إرسابية:

١ – المصاطب الفيضية

٢ – المراوح الفيضية



# بعض الظاهرات الجيومورفولوجية بحوض وادى سدرى

تبرز الخريطة الجيومورفولوجية لحوض وادىسددى ، شكل (٧٢) الصورة العامة الاشكال السطح والظاهرات المرتبطة بها داخل الحوض ، وتلك الظاهرات المدونة بداخل الخريطة تفقد قيمتسها ما لم تكن مصحوبة بنوع من التحليلات الشاملة لها ، وتبرز التطور الجيومورفولوجي للحوض تحست الماضي وغالبا ما يرتبط أشكال الظاهرات بالعمليات الجيومور فولوجية لذا من الافضل توجية الاهتمام الى تلك العمليات ، وكذلك الخصائص الليثولوجية وأثرها على العمليات الجيومورفولوجية وتطور اشكالها ، ونلاحظ أن أثر المياة الجارية في حوض وادى سدرى يأتي على قمة العوامل المشكلة للظاهرات الجيومورفولوجية ، سواء كانت عمليات نحت ، أو ارساب ، هذا بالإضافة الـــ العناصر الأخرى ، ومنها المناخ السائد بالمنطقة ومايتبعة من عمليات تجوية ميكانيكيـــة وكيميائيــة ، وكذلــك التركيب الصخرى وتأثره بالعمليات البنيوية ، ومن خلال الفصل السابق الخساص بعنساصر المنساخ ، والذي ناقش الظاهرات المرتبطة بفعل المناخ وتأثير المناخ على التركيب الصخرى ، ولكن فسى هذا الفصل ستقتصر الدراسة فية على الظاهرات التي تأثرت بفعل المياة بصفة عامة والظاهرات المتاثرة بالعوامل الاخرى بصفة خاصة ، ونلاحظ فعل المياة مثلا في ظاهرات النحت مثل الخوانق النهريــة ، . والاسر النهرى ، ونقاط التجديد ، ومناطق اسطح التعرية ، والمنعطفات النهرية ، ومايرتبط بها من بقايا تلال شاهدة ، ومجارى وجزر نهرية وسقوط صخرى وغيرها ،وأيضا ظاهرات تعسود في نشاتها المي عمليات الارساب مثل المصاطب الفيضية ، والمراوح الفيضية ، وكذلك رواسب قاع الوادى • وأيضا نتناول الظاهرات التي تأثرت بفعل البنية الجيولوجية مثل السلاسل الفقارية ، والاحواض الجلية ، والحافات والجبهات التي نشأت بفعل الانكسارات ، واحتوى ذلك الفصل أيضا على الخريطة الجيومور فولوجية للحوض ، وتتضمن الظواهر التي سبق دراستها .

وترجع أهمية الخريطة الجيومورفولوجية في ايضاح البيانات الدقيقة عن أشكال السطح حيـــــث يمكــن الاستفادة منها في عمليات التخطيط والنتمية الاقتصادية لموارد المنطقة ، أو الاقليم ككل ،

وخلال ذلك اعتمد الطالب في دراستة على استخراج بيانات الخريطة الجيومورفولوجية لحـوض وادى · سددى على ثلاثة مصادر :

1- فحص ودراسة زوجيات الصور الجوية والتي تغطى الحوض بأكملة وعددها (١٣٥) صورة جوية بمقياس ١:....٤ وشملتها ستة خطوط طيران تبدأمن خط طيران ٢١ مع خط تقسيم المياة مسع وادى فيران حتى خط طيران ٢٦ مع خط تقسيم المياة في الشمال مع وادى بعبع ، وهنا تسم تحديد أشكال السطح بالحوض ثم ربط مواقع تلك الظاهرات على الخرائط المصوة والطبوغرافية مقيل الناهرات على الخرائط المصوة والطبوغرافية مقيل المناهرات على الخرائط المصوة والطبوغرافية مقيل الناهرات على الخرائط المصوة والطبوغرافية مقيل المناهرات على الخرائط المصوة والطبوغرافية مقيل المناهرات والمناهرات على الخرائط المناهرات والمناهرات و



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

444

٢- تم رصد معظم الظاهرات ميدانيا من خلال الدراسات الميدانية التيقام بها الطالب ، وكذلك رصد
 بعض الظاهرات التي تبدو بصورة واضحة على الصور الجوية مثل الرواسب التي شكلت ظاهرات
 المصاطب الفيضية ، والمراوح الفيضية .

٣- الاعتماد على الخريطة الجيولوجية والتقارير الجيولوجية للمنطقة ، وكذلك الخرائط الطبو غرافيسة والكنتورية ، وذلك بهدف التعرف على الظاهرات ومناسيبها المختلفة ، ومعرفة خصائصها الليثولوجيسة المتكونة منها ، والأوضاع البنيوية السائدة في موقع الظاهرة .

وبناء على ذلك رسمت الخريطة الجيومورفولوجية لحوض وادى سدرى مستخدما تلك الرموز التسى أوضحتها نشرة المعهد الدولى للمساحة الجوية وعلوم الأرض ( I - T - C ) والمنشورة عام (١٩٧٥) بهولندا (Verstappen & Van Zuidm, 1975, p. 52) ، ويجب أن نبين مقدار الصعوبسة فسى تحديد عامل النشأة لبعض الظاهرات سواء أكانت هذه الظاهرة بنائيا ، أو تحاتيا ، أو ارسابيا ، واحتوى هذا الفصل على الظاهرات التالية :



# أولا: - ظاهرات بنيوية

## ١ - ظاهرة السلاسل الفقارية :-

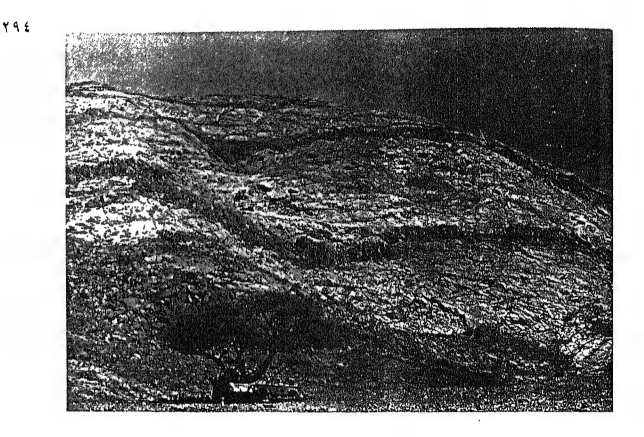
وتسمى هذه الظاهرة (هوجباك) " Hoghback " أو ظهور الخنازير ، ويمكن لهذه الطـــاهرة أن تكون واضحة وظاهرة ومتصلة ويمكن أيضا أن تكون متقطعه ، وأن كـــانت ترتبــط فـــى ظـــهورها باندساسات الصمهير المنبئقة عبر الصدوع ، والفواصل التكتونية ، والتي تبرز ما تعرضت له الوحدات الصخرية بالحوض من عوامل تكتونية أدت الى ظهورها ، وتمتد الأندساسات على هيئة قواطع وسدود رأسية وخاصة في مناطق الجرانيت بأنواعه المختلفة ، سواء جرانيت قديم أو حديث ، كما في منطقـة وادى امليح ، وجنوب وادى البيرق ، ووادى قينيا ، ومنطقة المونزوجرانيت في جنوب وادى غرابـــه وشرق وادى امليح ، وتتميز هذه القواطع بشدة صلابتها وحداثتها عما يجوارها من صخور انبتَّقت من خلالها ، وألوانها تختلف من اللون الأحمر الداكن الى البني القاتم ، ونلاحظ مقاومتها للتعريــة لكونـها تبدو كمحاور طويلة مرتفعه عما يجاورها من صخور منخفضة في تضاريسها وتبدو على هيئة سلسلة لأعمدة فقارية تشبة العمود الفقرى للانسان والحيوان ، وتوجد أيضا في نطاق صخور الجابرو الحديث ، وتكون القواطع ذات ألوان بنية وخضراء ، وأغلبها من صخور الأنديزيت كما في الصورة (٥٩) ، وإن كانت تظهر الجانب الخلفي أو الأخر من الحافة وهو يمثل ظهر السلسلة وتبدو القواطع أفقية من الجانب الخلفي ، وتظهر واضحة حيث تبين مدى قوة تكويناتها الصخرية ، وقوة مقاومتها لعوامل التعريق المختلفة عما يجاورها من صخور لكونها قواطع طولية ، وغالبا ما ينحدر الجانب الخلفي ما بيـــــن (١٠٠- ٢٠) فقط ، ونجد تلك الظاهرة في منطقة المجرى الرئيسي حيث ارتباط عا بمناطق الصدرع خاصة واجهة الصدع والتي تبدو فيه واجهة السلسلة شديدة الانحسدار تزيد عن (٩٥) ، وتظهرها الصورة رقم (٦٠) والتي تظهر الواجهة للسلسلة الفقارية في منطقة منعطف نـــهري ، وترتفع فيــها الواجهه الى (٥٦٠م) فوق مستوى سطح وعلى الجانب الخلفي لها ، والتي تنحدر إنحدارا هينا نلاحـــظ القاطع يبدو أعلى مما يجاوره ، حيث تقطع المنطقة الروافد التي تبدوخانقية فـــى مجاريـــها كمـــا فـــى الصورة رقم (٦١) في منطقة وادى نبع .

## ٢ - ظاهرة الأحواض الجبلية :-

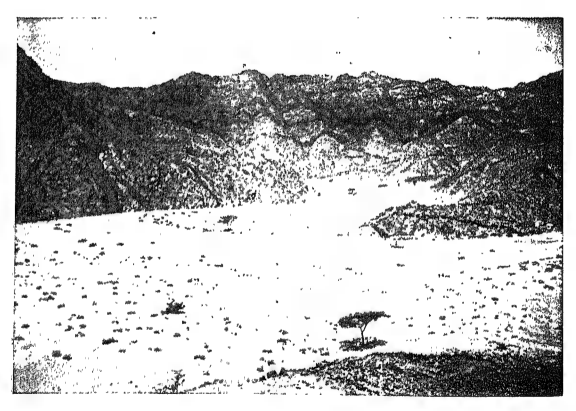
وهى أحواض داخلية تقع داخل الكتل الجبلية المحيطة بحوض وادى سدرى ، ومن خلال الدراسة الميدانية أمكن للطالب رؤية الأحواض ، وهى ثلاثة أحواض ويحيطها عدة جبال وهى مناطق منابع الأودية التي تصبب بالمجرى الرئيسى ، وتراوحت مناسبب تلك الأحواض الجبلية الى (٢٧٠م) منطقة سهول دبيبة القدر (دبيبة القمر) في منطقة شمال شرق الحوض ، و(٢٠٩م) بسهول منطقة رملة الحمير في المنطقة الشمالية من حوض وادى سدرى و( ٣٨٣م) في سهول منطقة فرش البجا في وسط الحوض باتجاه الغرب .

494



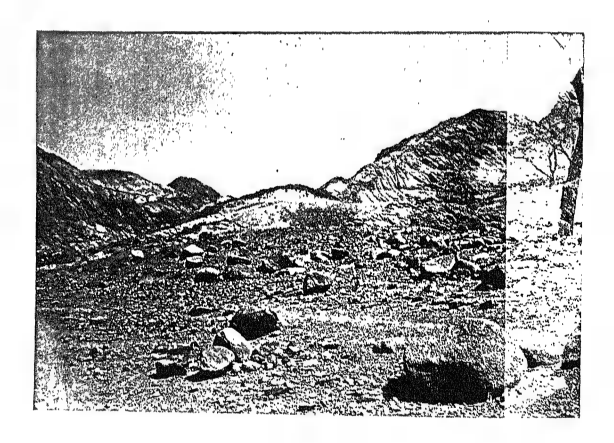


صورة رقم (٥٩) قواطع من الانديزايت تقطع صخور الجابرو الحديث في الجانب الخلفي لسلسلة فقارية جنوب شرق وادى البيرق (انجاه التصوير ناحية الجنوب الشرقي)



صورة رقم (٦٠) واجهة احدى السلاسل الفقارية بالمجرى الرئيسي حيث تأثرها بالانكسارات عند نهاية أحد المنعطفات (اتجاه التصوير ناحية الجنوب الشرقي)





صورة رقم (٦١) جانب خلفى من ظهر السلسلة الفقارية بها قاطع بازلتى بصخور الجرانيت بوادى أم أتميم (اتجاه التصوير ناحية الشمال)



وتعد منطقة سهول دبيبة القمر أكبرها مساحة حيث تمتد بين أقصى شرق الحوض من جهة الجنوب الى أقصى منطقة فى الشمال عند حافة جبل التبه ، وهى مستوية السطح تكثر بها نباتات كثيفة معتمدة على سقوط المطر ، وفيها يكون الوادى متعدد الاتجاهات وليس له مجرى ثابت بتلك المنطقة ، حيت يمتد إلى وادى أمليح ، ثم يأخذ مجراة الرئيسى فى الظهور بداية من منطقة بئر المعين والذى يقع بمروحة وادى أمليح ، ويبلغ مساحة تلك الأحواض الجبلية بالمنطقة (١١٥ كم٢) وتستمد مياهها من حافة جبل التبه ، وجبل فوقه ، ومنطقة جبل رقبة ، وتصرف مياهها فى أربعة أحواض لأودية وادى سدرى وهى الوديات الصغير ، والوديات الكبير ، والجزء الأدنى والأوسط مسن وادى غرابه ، ووادى ميرخه ، ويصبوا جميعا فى وادى (السيح – سدرى ) وهو المجرى الرئيسى لوادى سدرى ويتميز هذا الحوض ويصبوا جميعا فى وادى (السيح – سدرى ) وهو المجرى الرئيسى لوادى سدرى ويتميز هذا الحوض الجبلى باتساع نطاق مساحته وكذلك إتسام قاعه بالاستواء والانحدار البسيط الدى يبلغ (٦٠ أ) فى منطقة حوض دبيبة القمر خلف هضبة جبل التية بينما بلغ معدل الانحدار فى منطقة سهل رملة الحمير ووادى الخميلة ، وهى منطقة ذات أهمية لكونها صالحة للزراعة بعد سقوط الأمطار بها وتزرع بالفعل محاصيل شتوية مثل الشعير وبعض الخضروات ذات العمر القصير بها ، وحيث تبدو تلك المنطقة حوالى كمراوح فيضية للروافد القادمة من حافة جبل الغرابى ، وجبل حمير وتبلغ مساحة المنطقة حوالى كمراوح فيضية للروافد القادمة من حافة جبل الغرابى ، وجبل حمير وتبلغ مساحة المنطقة حوالى كمراوح فيضية للروافد القادمة من حافة جبل الغرابى ، وجبل حمير وتبلغ مساحة المنطقة حوالى .

والمنطقة الثالثة من الأحواض الجبلية ، وهي أصغرهم تبلغ مساحتها (٧٥, ١٣ اكم ٢) ، وهـــي منطقـة فرش البجا ، وتقع في منتصف حوض وادي سدري ، وهي منطقة إلتقاء مراوح فيضية متعــددة وادي لبن ، ووادي المكتب ، ووادي نبع ، ووادي أظبئ ، ووادي السيح - سدري المجرى الرئيسي وتبعـد عن مصب وادي سدري ب (٤٥كم) وهي ذات إنحدار يبلغ (٥, ٢) تقريبا ، والسبب في تلك الزيادة نتيجة كثرة الارساب وتغير إتجاهه نظرا الاختلاف اتجاه مراوح تلك الأودية السابق ذكرها وتلـك المنطقـة يحيطها جبال شديدة الارتفاع مختلفة التكوين فمن ناحية الشرق نجد نطاق الصخــور المتحولــة مسن صخور النيس ، والميتادايورايت ، والشمال صخور جرانيتية دورة صهيرية ثالثة ، والجنوب والغــرب صخور رسوبية من تكوينات الزمن الأول " حجر رملي " مكون أبوثورا " .

ويلاحظ أن هذه الأحواض خاصة حوض دبيبة القمر وسهل رملة الحمير تأخذ نمط توزيعي يتبع أو. يتفق مع خطوط الانكسارات الموازية لخليج السويس ، والذى يمتد من وادى الخميلة باتجاه الجنوب مرورا بوادى البيرق ووادى إمليح كحد غربى لتلك الأحواض الجبلية ، ثم يأخذ إتجاهه الى وادى فيران والذى حدده سابقا "حسان عوض" من خلال الخريطة المورفولوجية لشبة جزيرة سيناء ، ومن الملاحظ أن منطقة الأحواض الجبلية فى منطقة دبيبة القمر غنية بالرواسب العظيمة السمك التى تسمح بوجود خزانات مياه جوفية كما فى منطقة دلتا وادى أمليح حيث تكثر بها الأبار وتوجد بها المياه على عمق بسيط يتراوح ما بين ( ، ٢م الى ٢٥ م) وقد قام الطالب أثناء زيارته الميدانية الثانية مع باحثين من معهد بحوث الصحراء بقياس ملوحة الآبار ودراسة المياه الجوفية بتلك المنطقة ودراسة النواحى الجيولوجية





صورة رقم (٦٢) الحوض الجبلى بمنطقة سهل رملة الحمير شمال الحوض ويوجد بها بعض التلال المتأثرة بعوامل التعرية (اتجاه التصوير ناحية الشمال)



بحوض وادى سدرى وتأثيرها على المياه الجوفية بالحوض ، ومن خلال قياس نسبة ملوحة عدد مسن الأبار بأحواض المنابع العليا للحوض ، وهى مناطق صالحة للزراعة بتلك المنطقة حيث تترواح نسبة ملوحتها ما بين (١٥٠-، ٩٠٠ جزء من المليون) ، وتعتبر هذه المنطقة غنية بالأعشاب الصحراوية والني تساعد على إقامة حرفة الرعى بها خاصة منطقة دبيبة القمر ، ومنطقة سهل رملة الحمسير ، وبالفعل استغلت بعض المناطق خاصة الشمالية لإقامة زراعات محدودة من الشعير من قبل قبائل البدو بها .

# ٣- الحافات والجبهات والقمم الجرانيتية بالحوض:-

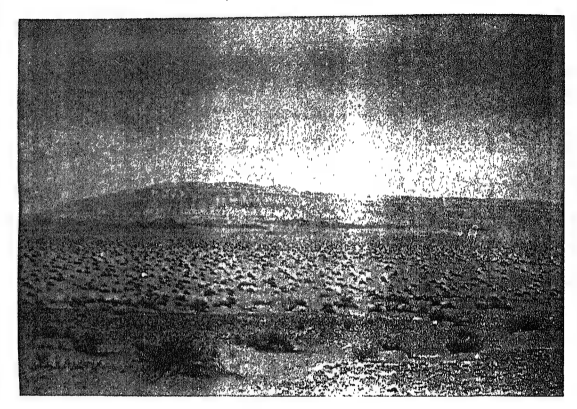
تعتبر الحافات الجبلية سلاسل ممتدة كحدود طبيعية جبلية يتم على حدودها نقسيم المياة بين حوض وادى سدرى وأحواض أخرى ، سواء شرقا ، أو جنوبا ، أو شمالا ، أو شمال شرق الحسوض ، مثل الحافة الشمالية الشرقية للحوض لمنطقة جبل التية ، والتي تبدو على هيئة كويستا تنحدر بحافة شــــدبدة تصل الى (٩٥) باتجاه وادى سدرى في حين تتحدر باتجاع وادى العريش بانحدار هينا لا يزيد علمي درجتين ، وهي هضبة مستوية تتكون من الحجر الرملي ، ثم التكوينات الطباشيرية وتكوينات أخــــري من الحجر الجيرى الأيوسيني ، وذلك في منطقة حافة جبل التية وتكوينات تلك الحافة عكس تكوينات هضبة العجمة ، والتي تبدو صخور الكريتاسي ، والأيوسين ثم القاعدة من صخور الحجر الرملي ، وان كانت التعرية أزالت الكثير من تكوينات الأيوسين ، ويعتبر جبل التية متصل بهضبة العجمة في منطقة وادى سدرى ، و هي تبدو بالنسبة لحوض وادى سدرى كحافة شرقية وشمالية شرقية متصلة لا يقطعها سوى وادى ميرخة الذى يتبع مجراه اتجاه عكس ميل الطبقات فقطع تلك المنطفة مكونا بذلك وادى خانقى فى مجراه الرئيسى حيث يبدو غائرا بين منطقة الهضاب ، (جودة حسنين جودة ، بدون تاريح ، ص ١٨٠ ) أما بالنسبة لروافده والتي تسير بطريقة شبة متوازية ، وتحصر فيما بينها هضيبات مستطيلة تمثل أراضى ما بين الأودية ويرى (حسان عوض ) انها ذات نشأة انكسارية فهي تمثل انكسار عكسى ثم تطورت بفعل التعرية المانية الى واجهة الكوستا (جودة حسنين جودة ، بــدون تـــاريخ ، ص ١٨٥ – ١٨٦ ) ، وتبدو حافة جبل التبه كحافة انكسارية تنحدر من واجهاتها الروافـــد العليــا لأو ديـــة الوديات الصغير ، والوديات الكبير ، ووادي ميرخه ، وتلك الأودية عملت على تقطيع واجهة الكوستا بروافد غائرة خانقية بفعل المياه ، وساعدها على ذلك كثرة الفواصل ونفاذية الصخر كما تظهرها الصورة رقم (٦٣) .

وتظهر ايضا الحافة الجنوبية فى المنطقة الجنوبية من الحوض حيث منطقة تقسيم المياة مع وادى فيران فى منطقة جبل الشرائع جنوب الوادى ، وجبل أبو طريفية ، ومنطقة جبل القور جنوب وادى خريرة ، وكل تلك المناطق متأثرة بحركات انكسارية ، صورة (٦٤) .

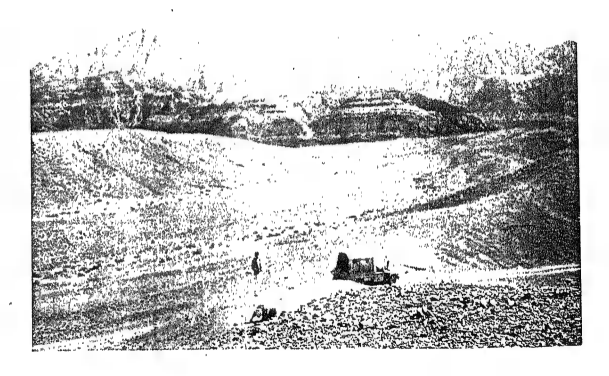
ومن الملاحظ ان منطقة الحافات والجبهات تكثر بها ظاهرة السقوط والانزلاقات الصخرية نتيجة للحرارة الناتجة من احتكاك الصخور وتحركها أثناء فترة تكون الصدوع قديما ، وأيضا تحست تسأثير الجاذبية الأرضية وعمليات التقويض وأنظمة الفواصل والشقوق .



.



صورة رقم (٦٣) حافة جبل التيه عند منطقة جبل رقبة بمنطقة شمال شرق الحوض (اتجاه التصوير ناحية الشمال الشرقي)



صورة رقم (٦٤) الحافات والجبهات بمنطقة جنوب الحوض حيث تأثرها بالانكسارات بمنطقة جبل أقنة الشرائع (اتجاه التصوير ناحية الجنوبالشرقي)



۳..

ومن خلال ذلك يمكن أن يؤدى الى التغيير في درجة الانحدار في منطقة جبهة الحافة ، وتنتشر بالحوض القمم الجرانينية والتي تبدو على هيئة قباب ونجدها متأثرة بعوامل التعرية والتجويسة نظرا لطبيعة التركيب المعدني لصخور الجرانيت الخشنة الحبيبات ، والذي لا يبدى أي مقاومة لعوامل التعرية فيتقشر الصخر ، ويبدو على هيئة قباب ، ويساهم أيضا في خلق تلك الظاهرة من القمم الجرانينية أو ظاهرة القباب ويرجع لنظام البنية الجيولوجية حيث كثرة الفواصل والشقوق في صخور الجرانيت صورة رقم (٦٥ ، ٦٠) .



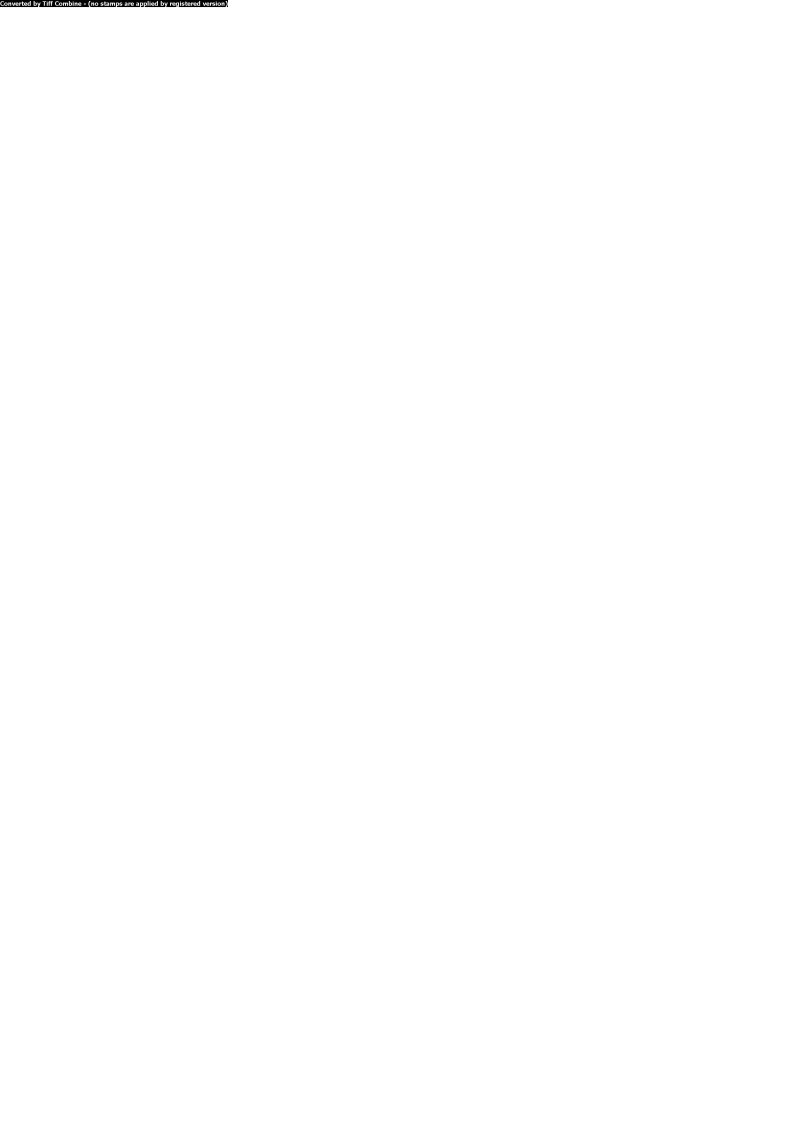
4.1



صورة رقم (٦٥) ظاهرة القمم الجرانيتية وتأثرها بعوامل التعرية والتجوية فتعمل على تقشرها وسقوطها على جوانب منحدرات القمم (اتجاه التصوير ناحية الجنوب)



صورة رقم (٦٦) لاحظ وجود قمتين من الجرانيت على هيئة قباب في وادى أم أتميم رافد المجرى الرئيسي بوادى سدرى (اتجاه التصوير ناحية الشمال)

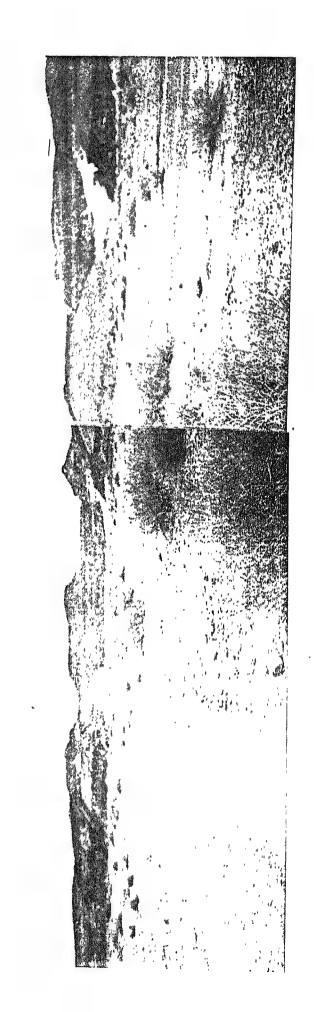


## ثانيا: ظاهرات تحاتية

### ١- أسطح التعرية:

تعتبر أسطح التعرية إحدى الظاهرات الجيومورفولوجية الهامة على سطح الارض حيث كونها تفيد من خلال درستها إعادة بناء وتصور التعاقب التحاتي للمنطقة ، (Small , 1980 , p. 248) ، وتمثل المنابع العليا للحوض وأراضى ما بين الأودية مناطق سوتها عوامل التعرية ، وأصبحت شديدة التقطع ، ويلاحظ ارتباط أسطح التعرية بوادى سدرى بنوعية الصخور المشكلة للحوض ، ومن خالل الخريطة الجيومو (فولوجية لحوض وادى سدرى شكل رقم (٧٢) أمكن تحديد عددا من أسطح التعريسة التي تنتشر في جميع أنحاء الحوض ، وأغلبها ارتبط بالصخور الرسوبية التي تمثــل النسـبة الغالبــة للتكوينات الجيولوجية بمنطقة الدراسة ، وهناك أيضا أسطح تعرية ارتبط وجودها بصخــور ناريـة ، ومتحولة بذات الحوض نفسه ، حيث التكوينات النارية والمتحولة ارتبطت بالقطاع الأوسط من الحومس ، ولما كانت أسطح التعرية هذه ذات أهمية من حيث كونها تمثل أحد مظـاهر سطح الأرض الغلير مكتملة النضج ، فانه يبدو وكأنها تمثل نوعا من أسطح التحات ، والتي تتمي الى دورة تحاتية سلبقة وليست الدورة الحالية ، يتبين أن أسطح التعرية بحوض وادى سدرى وروافده عبارة عن مناطق مسنوية أو شبه مستوية وإن كانت تتراوح في درجات انحدارها للمناطق للتي تمثل أسطحها ما بيــــن (صفر ، ٦ درجات) تقريبا حيث تتميز بالاستواء النسبى ، وضعف التضرس لهذه السطوح ، ونجدها مقطعة بعدد من المجارى المائية الضحلة شبه المتوازية تقريبا ، والتي تتغطى قيعانها بفرشات ارساببة ضحلة ، ومتوسطة الخشونة الى ناعمة ، وهي في جملتها رواسب نهرية وان كان أشكال رواسبها المستديرة وشبة المستديرة تبرهن على ان التعرية النهرية مسئولة عن نشأتها ، وتظهر مناطق أسطح التعرية في حوض وادى سدرى في منطقة الصخور الرسوبية بالقطاع الأدني ليوادي سيدرى في المنطقة الواقعة ما بين وادى وثر ، ووادى خريزة ، وهي منطقة ترتبط بتكوينات الميوسيين الأوسط (تكوين كريم ) ومنطقة جبل أبو علاقة ، وهي منطقة فاصلة ما بين وادى أظبئ التابع للمجرى الرئيسي ووادى خريزة حيث تبدو بها المجارى المائية عميقة وغائرة بين مناطق أسطح التعرية صـــورة رقــم (٦٧) وتبدو في منطقة وادى فرش الغزلان بالجانب الشمالي الغربي للحوض حيث امتــــداد تكوينـــات الميوسين أما في منطقة الصخور النارية وخاصة صخور الجرانيت الحديثة تبدو واضحة في منطقة المنابع العليا لوادي قينيا ، حيث تقع بين وادي لبن رافد المجرى الرئيسي ، ووادي قينيا ، حيث تقع في منطقة المنابع العليا لكليهما ، وكذلك في منطقة المنابع العليا ، والقطاع الأدنى لواديا غرابة والمليح حيث تكوزينات الحجر الرملي والمتداخل معه صخور الجرانيت ، وفيها تبدو المنطقة كأرض منخفضة التضاريس وذات تقاسيم مياه عريضة ، ومرتفعات طولية خفيفة الانحدار ، تفصل الأودية النهرية العريضة الاتساع لمجاريها بعضها عن بعض ، صورة رقم (٦٨) ونجدها أيضا بمنطقة الصخور المتحولة في شمال وادى أم جراف ، ووادى الخميلة ، ومنطقة جبل حتمى ، وفرش أبـــو علقــة فــي





صورة رقم (٢٧) مناطق أسطح التعرية بمنطقة وادى أظبيء (إتجاه التصوير ناحية الشرق)





صورة رقم (٢٨) بقايا لأسطح تعرية بمنطقة وادى غرابة (إتجاه التصوير ناحية الجنوب)



صخور النيس ، ومن خلال تلك الدراسة يصبح من الصعب بالرغم ما توافر من خرائط طبوغرافيسة ، وجيولوجية ، ودراسة ميدانية ، بأن يصل الى دراسة تجزم باصل هذه الأسطح ، ومستوياتها ، الا أن الدراسة تعد نوعا من الاشارة الى وجود مثل تلك الأسطح ومن خلل دراسة كلا من بارتوف وجرافنكل ، ( Garfinkel & partov , 1977 , p. 43 ) لتكتونية خليج السويس من حيث التكويسن وهو الاقليم الأكبر الذى يضم حوض وادى سدرى ، وقد أرجع تكوينه الى أو اخسر عصر الأيوسين ، وبداية الميوسين (٣٧ - ٤٠ مليون سنة ) حيث أكد أن معظم التراكيب البنيوية لخليج السويس لم تحدث الا ما بعد غزو المياه في زمن الميوسين وذلك من ٢٠ مليون سنة .

ومن هنا يلاحظ أن عوامل التأثير الخارجي على حوض وادى سدرى قد مارست دورها بعد عملية الطغيان البحرى لسطح الحوض حيث كشفت عن صخور القاعدة وما كان يعلوها من صخور رسبوبية لصخور ما قبل الكامبرى ، وحتى زمن الأيوسين الأعلى ، والتي نجحت عوامل التعربة في از التها . وعن العلاقة بين تلك الأسطح ومستوى سطح البحر فيى العصبور الجيولوجية خاصة عصبرى البلايوسين والبلايستوسين ونظرا لما هو معروف عن مستوى سطح البحر خلال البلايوسين الذي كان يماثل نظيره الحالي (Issawi, 1981, p. 40) بينما عصر البلايستوسين والذي كان يعلو المستوى العصرين السابقين ، ومنطقة الدراسة تقع ضمن النطاق الصحراوي للعالم الاسلامي ، وحيث تميزها في الفترات السابقة بزيادة كمية التساقط عن مقدار البخر، فأدت الى زيادة كمية الجريان الســطحي ممــا سهل عملية التعرية النهرية ونحت الصخور بكافة أنواعها في منطقة حوض وادى سدرى ، وقد ذكـــر (جودة حسنين جودة ١٩٨٥، ص ٧٨) ان عصر البلايستوسين قد ظهر في الصحارى الاسلامية كعصر من نوع خاص مغاير من وجهة الرطوبة بين عصر البلايوسين من قبله ، وعصر الهولوسين من بعده لكن هذا الاختلاف بالنسبة للعصر الذي سبقه والعصر الذي لحقه ينقلب من الشمال نحو الجنوب ، ففيي الهامش الصحراوى الشمالي يتميز البلايستوسين بحدوث تتابع منظوم من عدد الفترات الرطبة بين فترات تكاد تكون جافة تماماً في البلايوسين والهولوسين ، وفي الهامش الجنوبي يصبح البلايستوسيين بمثابة عصر جاف بين فترات رطبة واضحه من قبله ، ومن بعده ويتضح من ذلك ان المناخ السائد في ن تلك الفترة كان أحد الأسباب في ظهور تلك الأسطح المعراه حيث غزارة المياه وكثرة الجريان السطحي في صورة أودية نهرية تتحت في الصخور وترسب في مناطق اخرى .

ويرى "ديفيز" ان أسطح التعرية تقل مع كثافة شبكة التصريف والعكس صحيح ، ويرى ايضا ان الوقت اللازم لتكوين السهل التحاتي الكامل النضج يتطلب فترة زمنية تتراوح ما بين (٢٠-٢٠ مليون سعة) ، ويتضح مما سبق ذكره بأنه قد أتيحت الفرصة من حيث الوقت وعوامل المناخ المناسبة لتكوين مثلل الأسطح المعراه .



4.4

### ٧- شبكة الأودية :-

تمثل شبكة الأودية أبرز المظاهر الجيومورفولوجية والتى تظهرها الخريطة الجيومورفولوجية للحوض وكذلك شبكة التصريف ككل لحوض وادى سدرى .

ومن خلال هذه الشبكة التي تظهر الاختلافات في الخصائص المورفومترية داخل الحوض كما نتاولتها سابقا ، وهذه الشبكة هي نتاج لاتحاد روافد غرابه ، ووادي ميرخة اللذان ينبعان احدهما وهو الأول من ناحية الجنوب الشرقي ، والأخرمن ناحية الشمال الشرقي ليضعوا بدورهم وادى سدرى الذي يسمى بعد اتحادهم (السيح - سدرى) ووادى سدرى بدوره يرفد العديد من الروافد مثل أودية إمليح ، والوديسات الصغير ، والوديات الكبير ، والبيرق ، وخريزة وغيرها ، وينحدر الوادى وأودية روافده باتجاه ناحيـة الغرب ، وخاصة المجرى الرئيسي ليصل في النهاية الى خليج السويس من خلال دلتا كبيرة في منطقة نهاية سهل المرخا ، ويلاحظ أن مجارى الاودية في مجملها تتميز بالاتساع والضيق فنلاحظ اتساعها في المنطقة الرسوبية في القطاع الادنى من الحوض ، وكذلك النطاق الاعلى ، بينما القطاع الاوسط يتميز بالضيق ، حيث لا يتعدى اتساعه في بعض الاحيان الى (٢٥متر) ، وان المجرى الرئيسي في مجمله يتراوح اتساعة ما بين (١٥٠، ٢٥٠ متر) في حين أحواض الروافد نقل عن المجرى الرئيسي ، وقد بلغ معدل انحدار الوادى (٢١١) بدرجة انحدار (١،٢) وقد اسهمت المياه الجارية بالنصبيب الأكبر في تشكيل وتكوين الحوض ، وتشكيل ما به من ظاهرات السطح ، وان كنا لانبخس أو نقلل مــن دور . عوامل اخرى ساهمت في ذلك التشكيل ، كفعل الرياح والتجوية السائدة بالحوض ، وعمليات تحرك المواد فوق منحدرات جوانب الأودية ، وأراضى ما بين الاودية ، وتشكلت الظاهرات بفعل العوامل السابقة ، وان كانت لطبيعة التكوين الليثولوجي للصخور والاوضاع البنيوية دورها ، فيلاحظ ان العديد من الاودية تأثرت في شكل امتدادها واتجاهها بالخصائص البنيوية وكذلك شكل الشبكة ونمط التصريف بها وكثافتها ، وكل يعود الى الخصائص اللبثولوجية للصخور والاوضاع البنيوية ، ومن خلال شـــبكة الاودية سوف نتعرف على العديد من الظاهرات الجيومورفولوجية بشبكة التصريف وأهمها :--

أ- الخصائص الشكلية للقطاعات العرضية .

ب- الخوانق النهرية .

جــ- نقط التجديد .

د- ظاهرة الاسر النهرى.

هـ المنعطفات النهرية .

و- الجزر الصخرية والرسوبية .

وسوف نتناول كل على حدة لاظهار الملامح العامة لكل ظاهرة :-



4.4

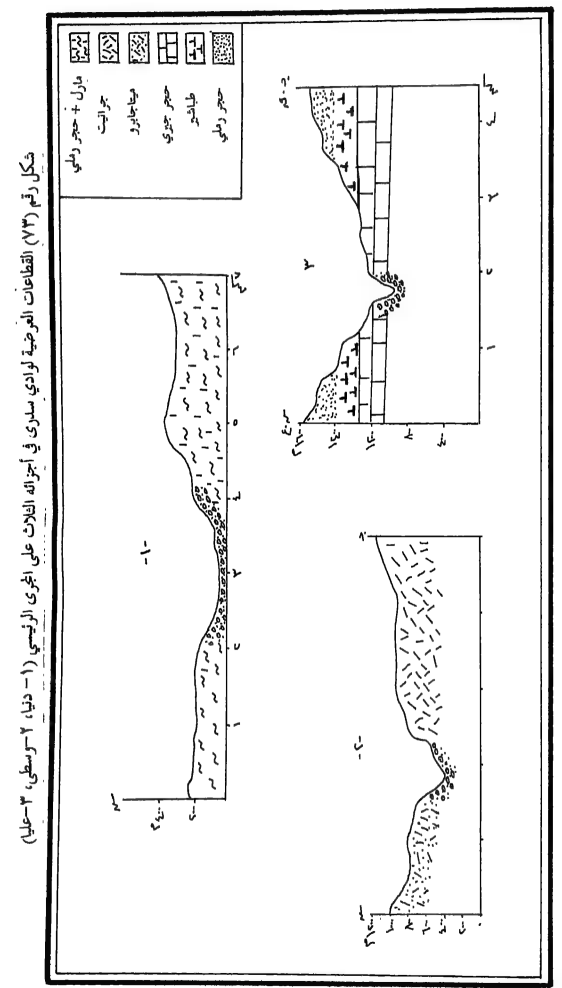
#### ا- الخصائص الشكلية للقطاعات العرضية لوادى سدرى:-

1- الإشكال المختلفة للقطاعات العرضية لمجرى وادى سدرى واحواض روافده وجد اختلاف فى شكل القطاع على طول المجارى ، وهذا يعكس التباين فى نوع الصخور وخصائصها الليثولوجية والبنيوية ، وتأثير التعرية فيها ، فأغلب القطاعات تتخذ شكلا يماثل حرف (U) ، ويبدو قاعه عميق والجوانب تتخذ زو ايا مختلفة الانحدار وأحيانا تبدو غير متماثلة فى جوانبها كما فى القطاع الادنى لوادى سدرى كما فى الشكل رقم (٧٧) ، قطاع (١) ، صورة رقم (٦٩) ، وهذا راجع الى التباين فى ليثولوجية الصخور على الشكل رقم (٧٧) ، قطاع (١) ، صورة رقم (٦٩) ، وهذا راجع الى التباين فى ليثولوجية الصخور على جانبى المجرى ، حيث تكوينات الحجر الرملى والمارل المسيطر على الجزء الادنى فمسن السهل أن تلعب التعرية المائية دورها فى عمليات النحت ونقل المفتتات وارسابها فى المروحة الفيضية للوادى ونلاحظ العكس فى القطاع الأوسط حيث صخور القاعدة المتمثلة فى صخور النيس المتحولة وصخور ونلاحظ الجرانيت الشديدة الصلابة فنجد النمجرى المائى يتخذ شكل على حرف (٧) منفرج الزاوية والتسي يوضحها الشكل (٧٣) قطاع (٢) (القطاع الأوسط ) حيث يبدو اع المجرى والتي تبدو كمنطقة صحواء حجرية ، ولكن بفعل المياه الجارية أصبحت مغطاه بجلاميد وحصى منه ما هو مدبسب وأخر شسبه مستدير كما فى الشكل السابق ، فيبدو على شكل حرف (٧) شديد الانحدار فى جوانبه .

وهذا يعود الى ان النهر مازال فى بداية تكوينة ، حيث يغلب النحت الرأسى عن النحت الأفقى ، ونتمثل صخور المنابع فى تكوينات مختلفة من الحجر الرملى ، والحجر الجيرى الطباشيرى فى منطقة جبل . التية .

ومن القطاعات الثلاث للمجرى الرئيسي لوادى سدرى يتضح أنها في الغالب تتخذ شكلا يماثل الحرف (U) ذات القاع العميق المستوى ولقد أوضحت دراسة ( 372 - 364 . pp. 364 . pp. 364 . pp. 364 . distance التي اجريت على البقايا الحفرية لخط الثلج الدائم خلال فترة الفورم (wuerm) الاخيرة انه كان لا يعلو عن ( ٠٠٠ ٢٩م) مما كان يسمح بتراكم سمك كبير مما أدى إلى خروج الاودية بهذا الشكل السذى يبدو قاعه على هينة حرف (U) وقد أشار في دراسته أن منطقة جبال جنوب سيناء المرتفعة شهدت نوع من التساقط غير المشكوك في صحته ، ومنطقة الدراسة تقع ضمن النطاق المرتفع فسي جنوب سيناء ، وتحمل بين خصائصها أشكال دقيقة تشير إلى هذا التأثير ، وتؤكد أشكال القطاعات العرضية للاوديسة التي تتخذ شكل حرف (U) المعمق وهناك أراء أخرى تعتبراكثر قبولا غير السابق ، فعملية التساقط الثلاجي لم تكن كثيرة لكي تساعد في تكوين أودية جليدية ، بل ان الاودية الرئيسية تساثرت بالخفاص ارتفاع لها بعد عملية ردمها من خلال الرواسب التي نقلتها إلى مناسبب أعمق مما هي عليه ، ثم حدث الرئيسية ، ولذلك نجد استواء قيعان الاودية بفعل عمليات الارسابات المتكررة للوادي والمجرى ابسان فترة لجفاف الناتج عن تغير الظروف المناخية نحو الجفاف ، وأظهرت شكل القطاعات الثلاثة لسوادي فترة لجفاف الناتج عن تغير الظروف المناخية نحو الجفاف ، وأظهرت شكل القطاعات الثلاثة لسوادي فتري على عدري على الاختلافات الليثولوجية التسي





(١) المصدر: من عمل الطالب إعتمادا على الدراسة الميدانية والخرائط الطبوغرافية والكنتورية ٢:٠٠٠٠





صورة رقم (11) مخرج وادى سدرى عند منطقة جبل أبو علقة (إتجاه التصوير ناحية الغرب)



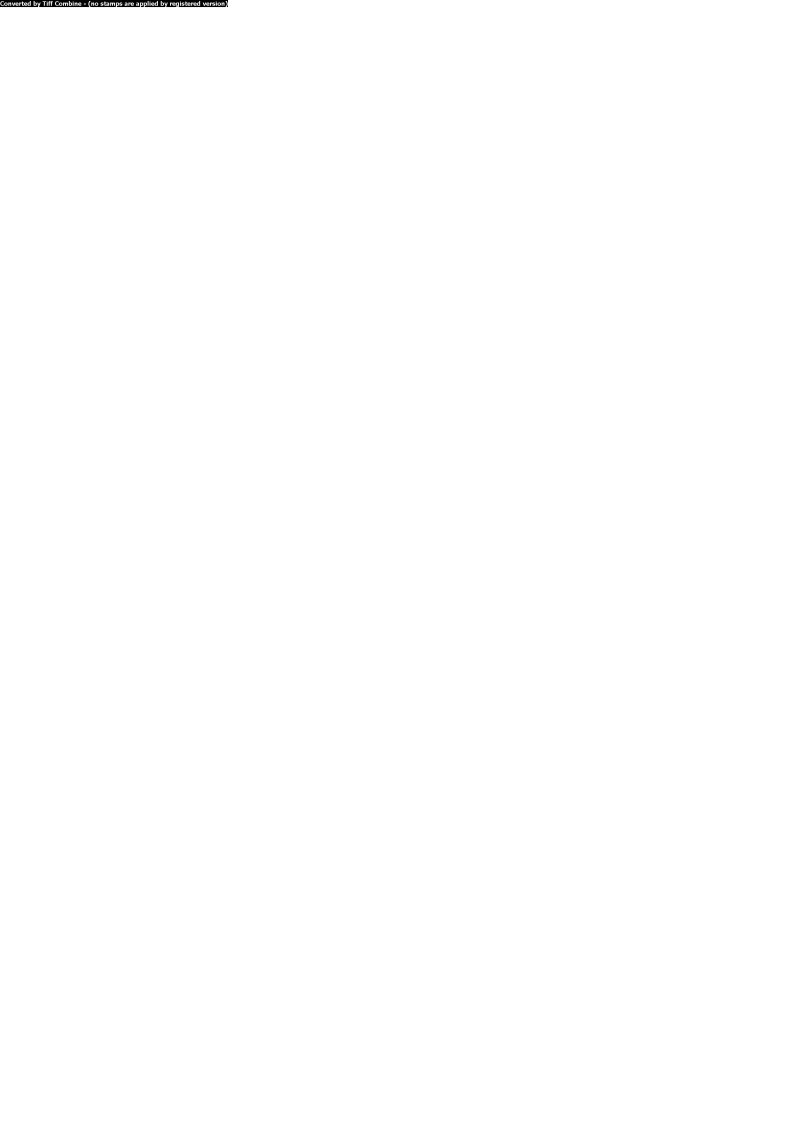
تربط بنوعية الصخور أو ما تبدو به من استجابه لعوامل التعرية ، وأيضا يمكن أن يرجع لميل الطبقات أو يكون مرتبطا بنظم الفواصل أو الظروف البنيوية .

# - الخصائص الشكلية للقطاعات العرضية لبعض الروافد الرئيسية:

يتضح من خلال دراسة أشكال القطاعات الوادى خريزة ، شكل رقم (٧٤) نجد تباين فسى شكل وانحدارات الجوانب على طول القطاعات الثلاث للمجرى ، وتظهر القطاعات قليلة الانحسدارات فسى القطاع الادنى والاوسط ، ويرجع الى تكوينات المارل الميوسينى والتداخل معة الحجر الرملى ممل أدى لسهولة تعريتة ، والتالى اذدياد المجرى في اتساعة حيث عمليات النحت الاققى تكون اكثر من عمليات النحت الرأسى ، وبالتالى اتساع مجراه ونلاحظ تناظر جانبى الوادى وسيادة نوع واحد من الصخور ومن الواضح أن القطاع العرضى للوادى كما قلنا سابقا يميل الى الاتساع وتقل شدة انحدار جوانبة مسع الاتجاه نحو مصباتها ، بينما نجد عدم تناظر جانبى الوادى في قطاعة الأعلى والتى يبدو فيها السوادى على شكل حرف (٧) شديد الانحدار في جوانبه ، القطاع رقم (٣) ، وتتسم قطاعات وادى قينها ، شكل على شكل حرف (٧) بشدة انحدار ها خاصة في القطاع الاعلى حيث تتصل بقيعان الاودية على هيئة جرف شيد (٧٥) بشدة انحدار ها خاصة الجبهات وتنتشر الرواسب من صخور الجرانيت الحديث وتبدو على هيئة كتل كبيرة تصل الى (٥٥) خاصة الجبهات وتنتشر الرواسب من صخور الجرانيت الحديث وتبدو على ويرجع الىشدة وصلابه صخور الجرانيت بينما نجد القطاع الاوسط والادنى ، متناظرين في جوانسب انحدارتها وان كانت متوسطة الانحدار حيث نجد صخور الحجر الرملى تنتشر في القطاع الاندسى والاوسط من الوادى على جانبه الايسر ، وتكون أقل حده في ارتفاعاتها عن الجرانيت ،

يتضح من دراسة قطاعات الوادى الكتب شكل (٧٦) تأثر الحوض الرئيسى باختلاف التكوينات الجيولوجية على جانبى المجرى الرئيسى ، فنجد فى الجانب الايسر من المجرى تكوينات صخور النيس المتحوله ، وهى صخور شديدة الصلابه بالمقارنه بالجانب الايمن حيث صخور الحجر الرملي علي طول الوادى ، وهذا الجانب كان للتعريه دورها المؤثر فى جعل انحدارات جوانبه بسيطه الانحدار عكس الجانب الايسر ، والذى يوضحه القطاع رقم (٣) للقطاع الاوسط من الوادى والتى تتكول مين صخور النيس ، تأخذ شكل الانحدار الشديد ويتسم قاع المجرى على طول قطاعاته الثياث باتساعه واتخاذه حرف (٧) المنفرج ، وان كان الوادى فى طريقه لعملية أسر نهرى لوادى المكتب رافد وادى فيران حيث اتساع منابعه وظهور عمليه تعميق لمجراه فى قطاعه الاعلى واتضح ذليك من خيلال الدراسة الميدانية ، ومن فحص الصور الجويه ، والخرائط الطبوغرافية ، وظهور الاودية المعقوفة فى منابعه العليا ، وعمليات النحت التراجعي التى تقوم بها الروافد العليا للوادى باتجاه وادى الكتب رافد فيران ،

- أظهرت القطاعات الثلاثه لوادى نبع شكل (٧٧) التماثل الواضح فى جوانب منحداراتها وهذا يرجع الى وحدة الصخور على جانبى المجرى على طول قطاعاته الثلاث حيث صخور النيس المتحول مسن

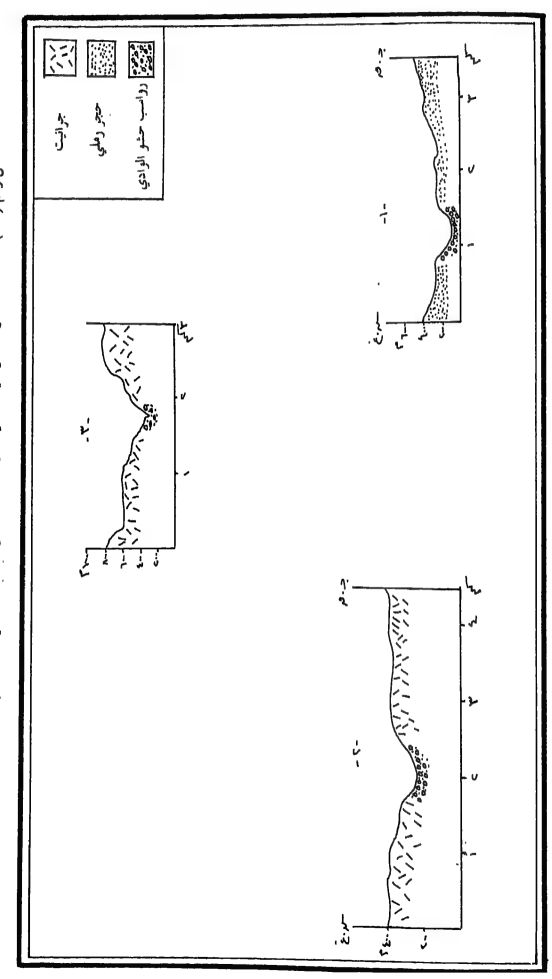


شكل رقم (٤٧) القطاعات العوضية لموادي خريزة في أجزائه الثلاث على المجرى الرئيسي (١- دنيا،٢-وسطى،٣-عليا) (١) حجر رهلي مارل +حجررملي كنجلوميرات خ ا 7 ; ; į 7 1 4 ز

(١) المصدر: من عمل الطالب إعتمادا على الدراسة الميدانية والخرائط الطبوغرافية والكنتورية ١:٠٠٠٠٥



شكل رقم (٧٥) القطاعات العرضية لوادي قينيا في أجزائه الثلاث على الجرى الرئيسي (١- دنيا، ٢-وسطى، ٣-عليا) (١)



(١) المصدر: من عمل الطالب إعتمادا على الدراسة الميدانية والخرائط الطبوغرافية والكنتورية ١:٠٠٠٠

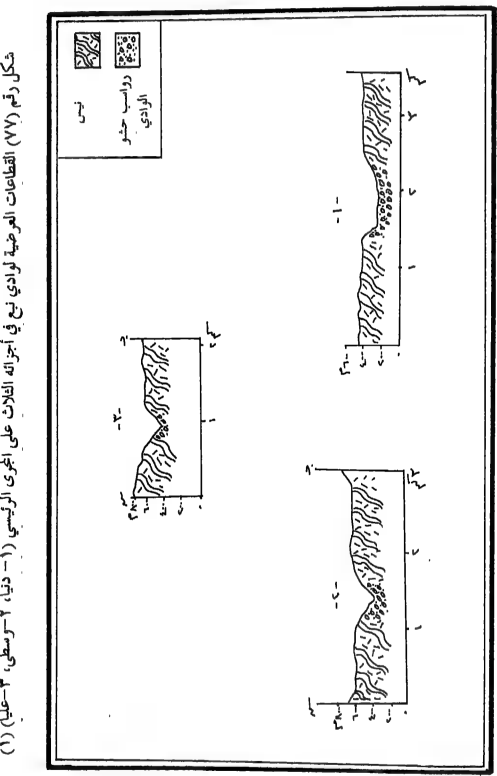


حجر رهلي شكل رقم (٧٧) القطاعات العرضية لوادي المكتب في أجزائه الثلاث على المجرى الرئيسي (١- دنيا،٢-وسطي،٣-عليا) (١) حشو الوادي جرانيت 1/----

(١)المصدر: من عمل الطالب إعتمادا على الدراسة الميدانية والخرائط الطبوغرافية والكنتورية ١:٠٠٠٠ه



شكل رقم (٧٧) القطاعات العرضية لوادي نبع في أجزائه الثلاث على الجوى الرئيسي (١- دنيا، ٢-وسطى، ٣-عليا) (١)



(أ)للصدر: من عمل الطالب إعتمادا على الدراسة الميدانية والخرائط الطبوغرافية والكنتورية ١:٠٠٠٠٥



410

المنسى البيوتايت ، و الهورنباند و الذى يبدى مقاومة لعوامل التعرية ، ويتخذ الوادى شكل حرف (٧) على طول قطاعه الاعلى و الاوسط بينما الادنى و التى يبدى انخفاضا فى شدة منحداراته بسبب عمليات النحت الجانبى لمنحداراته ، و المروحة الفيضية لوادى نبع شديدة الأنحدار حيث يصب الوادى فى منطقة فرش البجا ، وكما يبدو كوادى معلق .

- يبدو القطاع الأدنى لوادى ام جراف بعدم تماثل منحدراته نظرا لاختلاف تكوينات منحدراته ، فنجد صخور النيس وهى الغالبة من حوض وادى ام جراف وصخور الجرانيت الأحمر دقيقة الحبيبات فمسن ثم اختلفت المقاومة النسبية التى تعكسها صخور الجانبين ، وذلك نجده فى القطاع الأدنى والأوسط مسن المجرى شكل رقم (٧٨) صورة رقم (٧٠) بينما قطاعه الأعلى والذى يبدو فيه الوادى خسانقى شسنيد الانحدار فى جوانبه وتصل درجة انحداره الى أقصى من (٧٠) وتكثر به الرواسب الكيرة الحجم والتى لعبت التعرية المائية والعوامل البنيوية دورها فى كثرتها فى المنابع العليا كما فى الصورة (٧١) وظهور عدم التماثل فى شكل جوانب القطاعات الثلاث لوادى البيرق شكل (٧٩) حيث يجرى مجسراه فوق صخور الميتادايورايت المتحولة ، وتبدو جوانبه شديدة الانحدار وذلك يعود اتساشر المجسرى بالانكسارات التى عكست شكل جوانبه والتى تبدو كجروف شديدة الانحدار تصل درجة انحدارها السي الانكسارات التى عكست شكل جوانبه والتى تبدو كجروف شديدة الانحدار قصل درجة انحدارها السي الانحدار ويمند المجرى بشكل شبه عمودى باتجاه من الجنوب الى الشمال ليصب فسي وادى سدرى المجرى الرئيسى ، وهذا يرجع الى الانكسار الطولى .

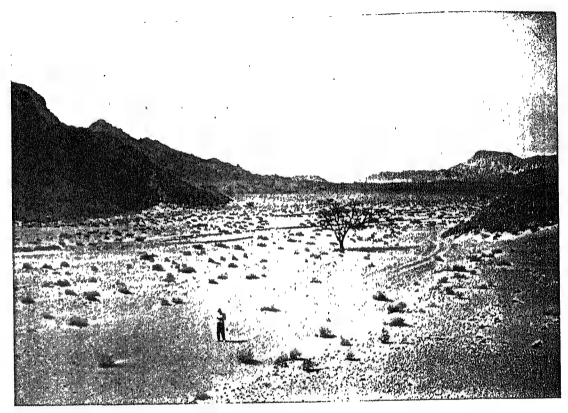
- يتضح من شكل القطاعات الثلاث لوادى الوديات الصغير شكل (٨٠) إستواء قاعه و إنخفاض إنحدارات جوانبه حيث يجرى المجرى في منطقة دبيبة القمر ، والتي تبدو كسهل فسيح ، ويلاحظ تماثل جوانب المنحدر في القطاع الأدنى و الأوسط والذي لا يزيد درجه إنحدارهما عن (٢) ويتكون صخوره من الحجر الرملى بينما القطاع الأعلى هو الذي يخترق منطقة جبل النية التي تبدو كحافة كويستا شديدة الانحدار ، ويلاحظ زيادة عملية النحت الرأسي على الجانب فتبدو الانحدارات شديدة ، ويقطع المجرى صخور الحجر الجيرى الطباشيرى ، والأيوسيني ، قطاع رقم (٣) وفي النهاية نجد أن القطاعات العرضية التي إتخذت في عدد من حوض الروافد تبرز مظهرا عاما لشكل المجرى وجوانبه حيث يغلب عليها الاتساع في مجراها بالاتجاه نحو المصبات والعكس بالاتجاه ناحية ، المنابع وتبدو جوانبها في. الصخور الرسوبية متوسطة الانحدار بنما الصخور النارية والمتحولة فتبدو شديدة الانحدار كأنها جروف رأسية ، وتظهر قيعان تلك الأودية على شكل حرف (لا) منفرج بينما المنابع تبدو كحرف



ا رواب حتو الوادي حتجر وطي شكل رقم (٨٨) القطاعات العوضية لوادي أم جراف في أجزائه الثلاث على الجوى الرئيسي (١-دنياء ٢-وسطى،٣-عليا) (١) 1 ¥ ċ -1-

(١)المصدر: من عمل الطالب إعتمادا على الدراسة الميدانية والخرائط الطبوغرافية والكنتورية ٢:٠٠٠٠





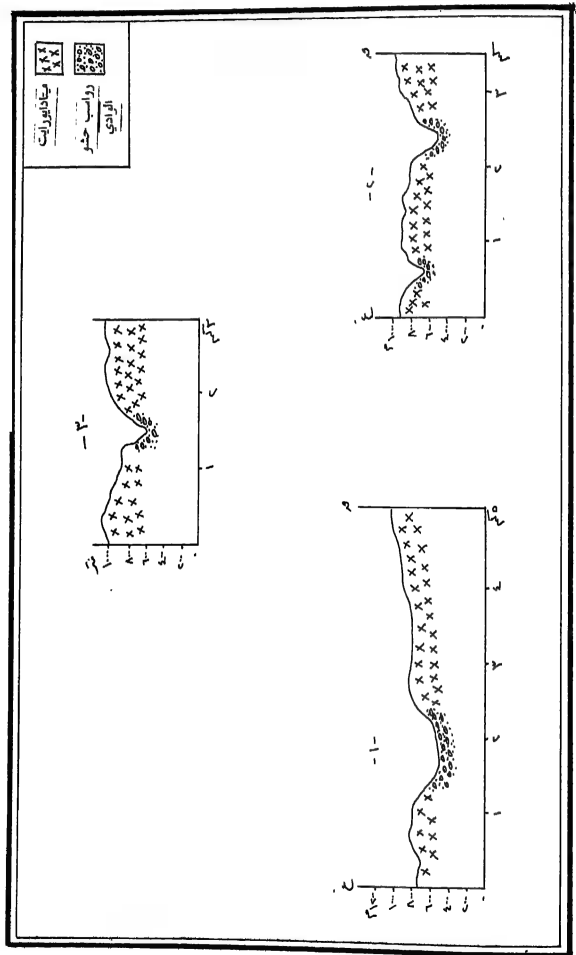
صورة رقم (٧٠) القطاع العرضى الأدنى لوادى أم جراف ، لاحظ عدم تماثل جوانبه (اتجاه التصوير ناحية الجنوب الغربي)



صورة رقم (٧١) منابع عليا لأحد الروافد لوادى أم جراف (اتجاه التصوير ناحية الجنوب الغربي)



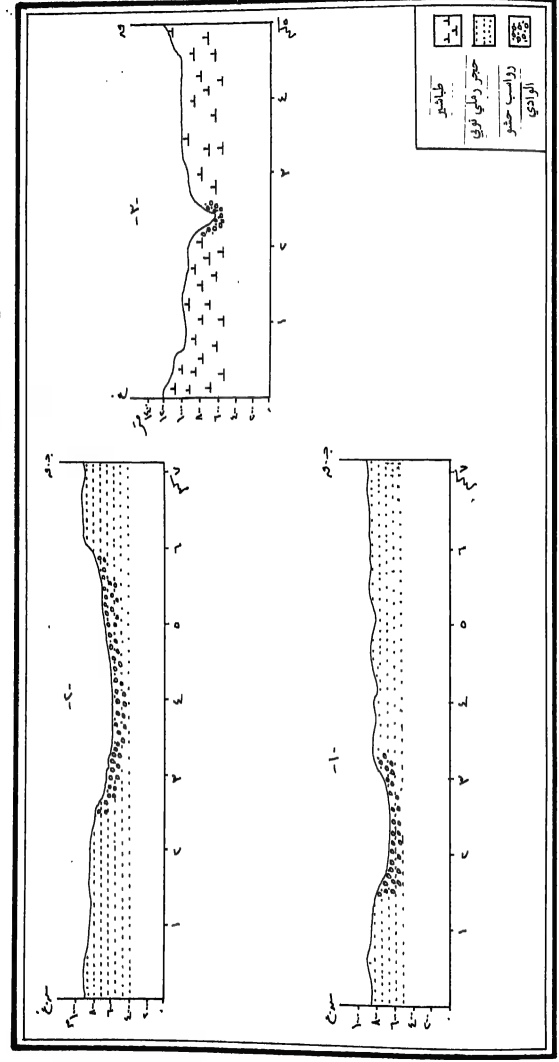
شكل رقم (٧٩) القطاعات العرضية لوادي البيرق في أجزائه التلاث على المجرى الرئيسي (١- دنيا، ٢-وسطى،٣-عليا) (١)



(١) المصدر: من عمل الطالب إعتمادا على الدراسة الميذانية والخرائط الطبوغرافية والكتورية ١:٠٠٠٠٥



شكل رقيم (٨٨) القطاعات العرضية لوادي الوديات الصغير في أجزائه التلاث على المجرى الرئيسي (١-دنيا،٢-وسطى،



(١) للصدر: من عمل الطالب إعتمادا على الدراسة الميدانية والخرائط الطبوغرافية والكنتورية ١:٠٠٠٠



ب - الخوانق النهرية :-

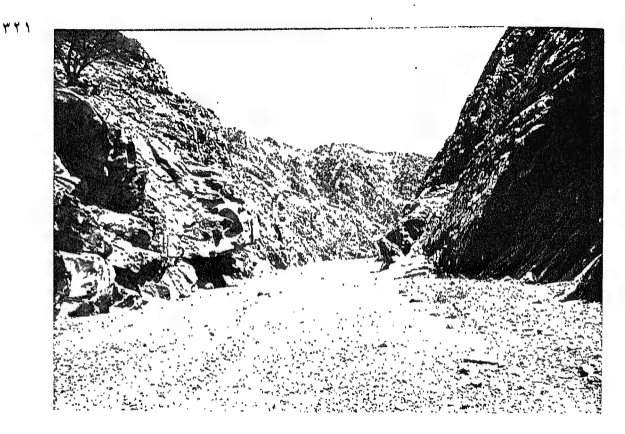
تعد الخوانق من أبرز الظاهرات الجيومورفولوجية الناتجة عن نحت في المقام الأول ، وهي مناطق في المجرى المنتى يضيق فيها إتساع القطاع العرضي للوادى حيث يقتصر على المجرى النهرى ، وجوانبه التي يشتد إنحدارها وتشبه الحوائط الصخرية العمودية الانحدار .

ويرتبط وجود الخوانق بأجزاء من الأودية يغلب فيها النحت الرأسى على النحت الأفقى أو الجانبى (جودة حسنين جودة ، ١٩٨٨ ، ص ص ١٢٩-١٤) فبناء على ذلك تعتبر المنابع العليا للأودية بحوض وادى سدرى أودية خانقية حيث تجمع بين الارتفاع في جوانبها وشدة إنحدار ها حيث تزيد درجة الانحدار عن (٩٥) تقريبا .

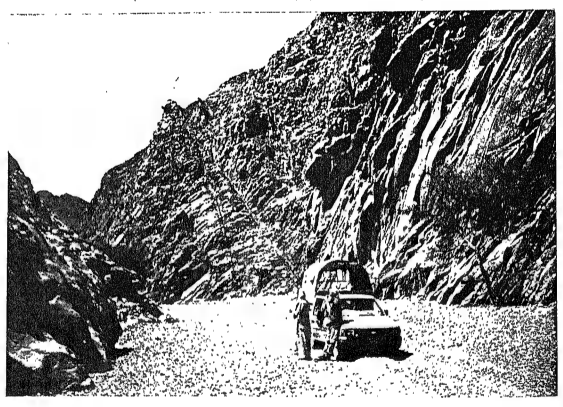
ومن الدراسة الميدانية لاحظ الطالب العديد من الخوانق النهرية خاصة في النطاق الأوسط من المجرى حيث صخور ما قبل الكامبرى ، والتي تأثرت بحركات إنكسارية إتخذ وادى سدرى مجراه من خلالها وكان أبرز هذه الخوانق خانق وادى سدرى الرئيسي في منطقة صخور الميتادايورايت ، والذي يضيق عندها المجرى الرئيسي ليصل الى حوالي (٤٥م) فقط ، حيث تم قياس عرض قاع المجرى من نقط ــة التقاء أدنى المنحدر بقاع المجرى وذلك في منتصف الخانق ويصل عرض الوادى قبل الخانق مباشرة بأكثر من (٤٠٠م) وبعد يصل الى (٥٦٠م) ويمتد الخانق لمسافة أكثر من (٢٠٠م) بالمجرى الرئيسي ونلاحظ أن جوانب المنحدرات قبل وبعد الخانق لا نتعدى إنحداراتها عن (٢٥) وذلك الخانق ناتج عن . إنكسار متجه ناحية الشمال الغربي الى الجنوب الشرقى وترتفع جوانب المنحدر لتصل الى أكتر من (١٢٠م) من قاع المجرى تقريبا ، ويقطع المجرى بعض السدود البازلتية في تلك المنطقة والتي تــــاخذ إتجاه عكس إتجاه الانكسار ، ويوضح ذلك الخانق الصورة رقم (٧٣،٧٢) ، وأيض ا يرتبط وجود الخوانق بمناطق الانتقال بين الوحدات الصخرية حيث التباين في درجة الصلابة ومقاومتها لعوامل النحت والتجوية كما في المنابع العليا لوادي المليح حيث صخور الجرانيت الرباكيفي ، وتكوينات صخور الحجر الرملي النوبي ، وهناك نوع مرتبط بمناطق التلامس الجيولوجي كما في وادى البيرق حيث صخور الجرانيت القلوية وصخور الميتادايورايت في منطقة المنابع العليا ، وفيها يبدو الـوادي خانقي لا يتعدى عرض مجراه (١٠٠٠م) ويمتد الى مسافة (٣٠٠م) ودرجة إنحدار جوانبه تصلل السي (٥٦) ، ويعتبر مجرى وادى ميرخه على طول إمتداده من التقائه بوادى غرابه في المنابع العليـــا مــن · جبل رأس الجنينة ، ما هو الى وادى خانقى يشق طريقه عكس ميل الطبقات في تكوينات الحجر الجيرى ، والطباشيرى ، والرملي في منطقة هضبة العجمة ، ومنطقة جبل التيه ، ويتضح ذلك من خلال إتساع عرض مجراه الذي لا يتعدى (٨٠م) وفي بعض المنعطفات يزيد قليلا ليصل الى (١٠٠م) والمجرى يشق طريقه باتجاه الروافد العليا لوادى العريش ، ويتميز بعمق مجراه حيث زيادة عمليـــات النحت الرأسى ، وساعده في ذلك تميز الصخور الطباشيرية وكذلك الحجر الجيرى بسرعه تجويتها وتحللها بفعل المياه ، وحيث تستقبل المنطقة كمية كبيرة من الأمطار نظرا لارتفاع مستواها عن مستوى القطاع الأدنى من الحوض حيث تصل الى أكثر من (١٦٠٠م) فوق مستوى سطح البحر .



iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة رقم (۷۲) خانق وادى سدرى بقطاعه الأوسط ويبدو اتساع المجرى بالخانق يترواح بين (١٥-٢٥متر) (اتجاه التصوير ناحية الجنوب)



صورة رقم (٧٣) بداية الخانق من ناحية الشمال الغربي لاتجاه المصب بداية اتساع المجرى الرئيسي (اتجاه التصوير ناحية الشمال)



\* Y Y

ويتضح أن معظم الخوانق لمجرى وادى سدرى والسابق ذكرها يجتمع في نشأتها كل من العوامل البنيوية ، والتعرية المائية بشكل كبير والعاملين الى حد ما مرتبطين ببعضهما حيث تاتي العوامل البنيوية لتمهد الطريق فقط أمام المياه الجارية حيث تؤدى دورها في عمليات النحت سواء أكان رأسياً، أو جانبياً ، ومن ثم النوسع في المجرى وتشكيل ظاهرة الخوانق النهرية التي تأتي كظاهرة رئيسية من الظاهرات التي تشكلت بواسطة عمليات النحت .

#### حــ- نقط التجديد :--

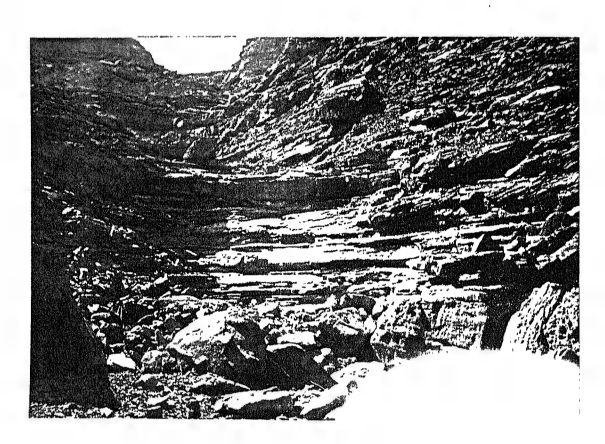
من خلال القطاعات الطولية والتي سبق أن تتاولنها في الجزء الخاص بالانحدارات والتي تمثل عددا من القطاعات بلغ ثلاثة عشر قطاعا طوليا ، بالاضافة الى قطاع المجرى الرئيسي لوادى سدرى ، يتضم عدم وجود نقاط تجديد واضحة الملامح يمكن من خلالها نتبع مراحل تطور الحوض ، فتشير القطاعات الطولية بصفة عامة على كونها إنحدار شبة منتظم باستثناء الأجزاء العليا منها ، والتي تبدو على هيئة جروف شديدة الانحدار كما في الأشكال السابقة التي توضيح تلك القطاعات الطولية للأوديـة الرافديـة وكذلك المجرى الرئيسي ، ويرجع إختفاء نقاط التجديد فوق القطاعات الطولية للأوديـة لفعـل الميـاه الجارية في تلك المجارى قديما وحديثا حيث أزالت تلك النقاط ، أي أنها تراجعت بسرعة باتجاه المنابع ، ومن ثم تعرضت للتلاشي المستمر ، وبالتالي وصولها الى حالة التعادل ، وعلى الرغم مـن ذلك لا تخلو القطاعات من بعض حالات الشذوذ التي يمكن تفسيرها بكونها هبوطا في مستوى القاعدة العامــة التي يحكم نظام التصريف بحوض وادي سدري ، وقد أدى بدوره الى تكوين نقاط تجديد شباب على بعض القطاعات السيما الأجزاء العليا ، والوسطى من المجارى وكما بينها الجدول رقم (٤٩) ، وأمكن التعرف على عدد محدود من نقاط التجديد في وادى قينيا ، وذلك في أحد روافده وهو وادى ,قنا حيث تقع النقطة في منطقة الصخور الجرانيتية الحديثة ، والتي تتميز صخورها بشدة الصلابة وقوة مقاومتها لعوامل التعرية فأدت لتشكيل تلك الظاهرة ، ويعود ظهور نقاط التجديد في تلك الروافد دون غيرها الى كونها ذات إتساع ضيق وواضح في مجاريها ، ودرجة استيعابها لكميات كبيرة من المياه الجارية أدى الى عملية زيادة في النحت التراجعي الذي بدوره يؤدي إلى إختفاء تلك النقاط كما الحال في المجاري الرئيسيةذات الاتساع الكبير ، ومن الملاحظ أن المياه وكميتها لها دورها الكبير في نحت وإزالة أي نقط . تجديد بمرور الوقت وفي نقط التجديد بوادى قنا والتي تبدو على ارتفاع ثلاثة امتار وتبدو واجهاتسها ملساء تماما ، ويوجد أسفل تلك النقطة كتل ورواسب يشير حجمها وشكلها الى قرب مصدرها وأنها لـم تتعرض لعمليات النقل لمسافات طويلة ، ويلاحظ بأنها متأثرة بعمليات تجوية ميكانيكية أدت إلى تكسيرها ، وتفتيتها في مكانها . ودور المياه مقتصر على نقل وتصنيف تلك المفتتات ، صــورة رقم (٧٤) ، ويلاحظ تمكن المياه من تحريك جزء كبير من تلك الكتل إلى أسفل نقاط التجديد . وقد لاحظ الطالب بقايا لنقطة تجديد في المجرى الرئيسي لوادي سدري وقد أنت عليها المياه ولم يتبقى

منها الا جزء قليل ، وتقع تلك النقطة في منطقة الصخور المتحولة بالمجرى الرئيسي ، وترتفع هذه



erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

444.



صورة رقم (٧٤) نقطة تجديد عليا بوادى قنا أحد الروافد الرئيسية لوادى قينيا بارتفاع ٣متر وتقع في نطاق صخور الجرانيت دورة صهيرية ثالثة (اتجاه التصوير ناحية الشمال)

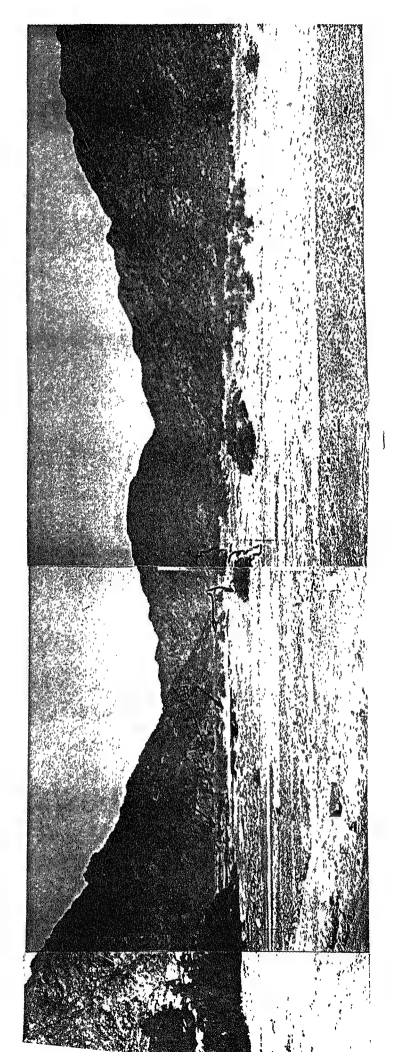


النقطة حوالى (٥٠سم) فقط وتم قياسها مبدانيا ، والجزء الباقى من نقطة التجديد هذه يتميز بكونها مسن صخور الميتادايورايت وعملت الصخور الموجودة بوسط المجرى فى تلك المنطقة على حماية الجسزء الباقى من فعل المياه الجارية وبدورها عملت على تحويل مجرى المياه إلى الجانب الأيسر مسن هذه الصخور وترك المجرى القديم مما أدى إلى بقاء ذلك الجزء من نقطة التجديد والسذى يمتسد بعسرون المجرى لمسافة (١٥م) ، ويلاحظ وجود حفر وعائية أسفل النقطة ، وتميز صخورها بكونها ملساء مسن الواجهة صورة (٧٥) وجدير بالذكر أن وجود مثل هذه النقاط فى الوقت الحالى وفى ظلسل الظلروف المناخية الجافة وقلة المطر الساقط أو ندرته ، الا أنه يعد دليلا على محاولات الوادى للوصلول السي مستوى القاعدة المحلى لحوض وادى سدرى واتمام دورته التحاتية كلما أمكن ، وكما أشارنا سابقا فسى أثناء تتاول و تحليل القطاعات الطولية للمجارى الرئيسية وكذلك المجرى الرئيسي بحوض وادى سدرى.

## د- ظاهرة الأسر النهرى :-

تبرز أهمية ظاهرة الأسر النهري عند دراسة الأودية الجافة ، نظرا لكونها تعطى الكثير من المعلومات عن مرحلة نطور الحوض ، ومن ثم فهم ونفسير الظاهرات الموجودة بالحوض ، وتحدث عملية الأسـو النهرى عندما يتمكن النهر الأقوى من دفع خطوط تقسيم المياه ونحرها صعدا عن طريق النحت التراجعي ، أو النحت الصاعد (جودة حسنين جودة ، ١٩٨٨ ، ص ١٧٣ ) وإن كانت هناك عوامل أخرى تساعد في حدوث ظاهرة الأسر النهرى خاصة بمنطقة تقسيم المياه عندما نتشكل من صخور غير متجانسة في تركيبها أي تكون الصخور اللينة باتجاه النهر الأقوى ، والصخور الصلبة في الجاسب الأخر من النهر الضعيف وكذلك عامل شدة الانحدار حيث يساعد في معدلات النحت وتراجعه بسرعة نحو المنبع ,وباستمرار هذا التراجع يستطيع النهر الآسر أن يآسر أجزاءا من الأنهار الأخرى المجلورة التي تعمل لمنسوب أعلى من منسوب قاعدة النهر الرئيسي (حسن سيد أحمد أبو العينين ، ١٩٨١، ص ٣٩٥) وقد أمكن من خلال فحص الخرائط الطبوغرافية (١: ٥٠٠٠٠) وزوجيات الصور الجوية مقياس (١: ٠٠٠٠) والخرائط المصورة (١: ٥٠٠٠٠) بالاضافة إلى الدراسة الميدانية التي قام بها الطـانب تبين وجود هذه الظاهرة بمنطقتين بحوض وادى سدرى ، والمنطقة الأولى لتلك الظاهرة عند مناطق تقسيم المياه بين حوض وادي سدري ، وحوض وادي بعبع ، وهو الحوض الذي يقع شــــمال حــوض وادى سدرى، وأمكن الوصول إلى تلك المنابع العليا لحوض وادى البودرا رافد وادى سلمرى حيث إستطاع الرافد الأعلى لوادي البودرا أن يأسر جزء من رافد وادي البودرا رافد وادي بعبع لصالحه، حيث يقع رافد وادى سدرى على منسوب (٣٣٥م) في حين يقع رافد وادى البودرا التابع لحوض وادى بعبع على منسوب (٤٠٥م) أي يتمثل الجانب المنخفض باتجاه اللهر الآسر ، والجانب المرتفع في المنابع المعليا لوادى البودرا رافد وادى بعبع وهو الجزء الماسور ، وأمكن تتبع درجة الانحدار باتجــاه. المنابع العليا للوادبين عند منطقة الأسر حيث تبدو المناطق العليا للوادى كمنطقة سهلية متسعة ويصلل فيها عرض المجرى الى أكثر من (٢٥٠م) تم قياسها ميدانيا بواسطة شريط من النيل (٥٠م) في حين





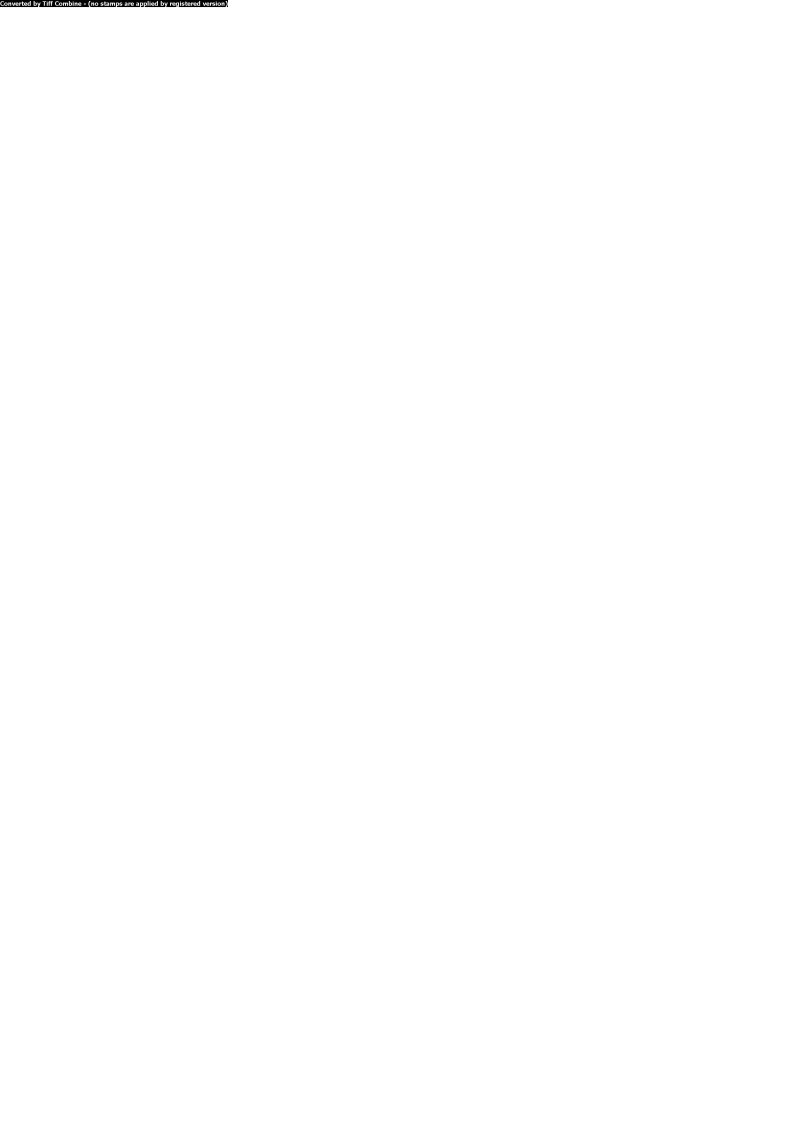
صورة رقم (٧٥) نقطة تجديد بالمجرى الرئيسى (إتجاه النصوير ناحية الشرق)



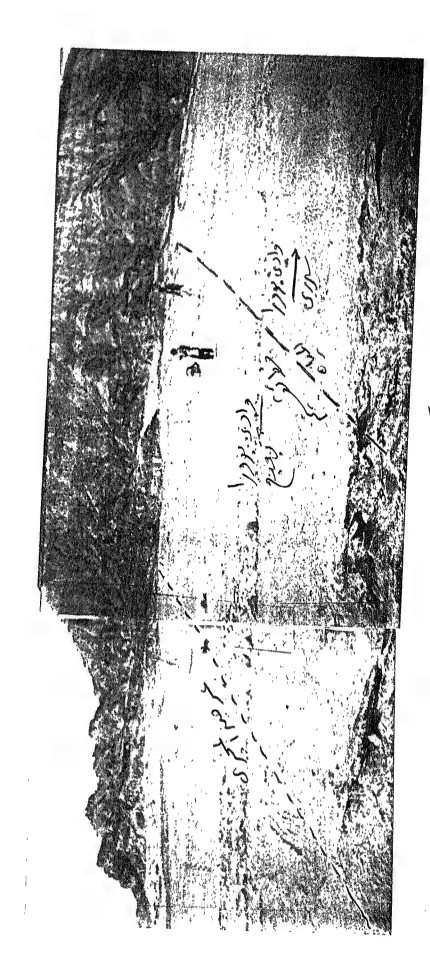
عرض المجرى في قطاعه الأوسط والأدنى لا يتعدى (٢٠١م) ، وبلغت درجة الانحدار باتجاه السوادي الأسر وهو وادى البودرا رافد سدرى إلى (٣٥) في حين بلغت درجة انحدار السطح عند المنابع العليسا في منطقة الأسر بالنسبة لوادي البودرا رافد وادي بعبع (٥١) كما في الصورة رقم (٧٦) ، وتلاحسظ حدوث عملیة نحت تراجعی یقوم بها و ادی البودرا رافد سدری باتجاه خط تقسیم المیاه بین الوادبین کما في الصورة رقم (٧٧) ويدل على حدوث عملة الأسر كثرة الروافد العليا التي تأخذ الشكل المعقوف في منطقة المنابع ، والمنطقة الثانية في وادى المكتب رافد سدرى ، ووادى المكتب رافد وادى فيران ، وتلك المنطقة تقع في القطاع الأدني من الحوض ناحية خطوط تقسيم المياه الجنوبية لـوادي سـدري ووادى فيران ، وقد لاحظ الطالب أثناء الدراسة الميدانية لمنطقة الروافد العليا لوادى المكتب أن عمليــة الاسر تمت لأحد روافد وادى المكتب رافد وادى سدرى، حيث تمكن الطالب من رؤية منطقة النحيت التراجعي في منطقة خط تقسيم المياه بين الحوضين في تلك المنطقة والأدلة على ذلك شدة الانحدار في تلك المنابع العليا باتجاه النهر الأسر حيث بلغت (٢٩) في حين بلغ في الجانب الأخر للروافـــد العليــا لوادى المكتب رافد فيران (١, ٢) وبلغ إرتفاع منسوب المنابع العليا لوادى المكتب فيران (٥٦٧م) فـــى الوقت الذي بلغ في الجانب الأخر لوادي المكتب رافد سدري (٤٤٦م) ، وبلغ عرض إتساع المجرى في منطقة المنابع العليا تقريبا (٥٠٥م) في حين لا يتعدى في المنطقة الوسطى والدنيا للوادي كمتوسط بلف (١٨٠م تقريبا ) ، وقد وجد الطالب حدوث عمليات النحت التراجعي أو الصاعد بالنسبة لوادي المكتبب رافد سدري باتجاه وادي المكتب رافد فيران ، وذلك اثناء الدراسة الميدانية ، ومن خلال تلك الظاهرتين للأسر النهري والدلائل التي تشير الى هذه الظاهرة وحدوثها بمنطقة الدراسة والتي تتمثل في الاتي :--١- إتساع المنابع العليا لوادي المكتب ووادي البودرا رافد سدري على عكس ما هو معتاد في الأوديـــة الجافة حيث إتساع المجارى غالبا ما يرتبط بالقطاع الأوسط والأدنى من حوض التصريف حيث عملية النحت الجانبي تكون غالبة بالاضافة لعملية النحت الرأسي التراجعي لمنطقة المنابع ، ومنطقة الأســـر ذات إتساعات كبيرة حيث بلغت (٥٠٠م) في وادى البودرا رافد سدرى و(٥٠٥م) فسى وادى المكتب رافد سدرى ، وهذا أمر يدل على ان النهر في المنابع العليا مستبعد أن يقوم بتوسيع مجراه عن طريق النحت الجانبي إلى هذه الدرجة دون أن تسبقه مراحل تطور أخرى ، وذلك خير دليـــل علــى نشــاط وحيوية مجارى سابقة لتلك الأجزاء كانت تفيض بالمياه قبل عملية الأسر النهرى .

Y- وجود مناطق منخفضة بسبب حدوث عملية النحت التراجعى لكل من الوادبين المتقابلين حيث يتراوح منسوب هذه المناطق التى تقع فى المنابع العليا التى حدث بها الآسر ما بين (770-200م) بوادى بودرا و (770م-200م) بوادى المكتب .

٣- تمتد الأودية الأسرة مثل المكتب والبودرا على نفس إتجاه الأودية المبتورة وتبدو منطقـــة الأســر منثنية إنثناء واضمح يبدو على شكل قائم ، وتسمى تلك الملطقة بأكواع الأسر .

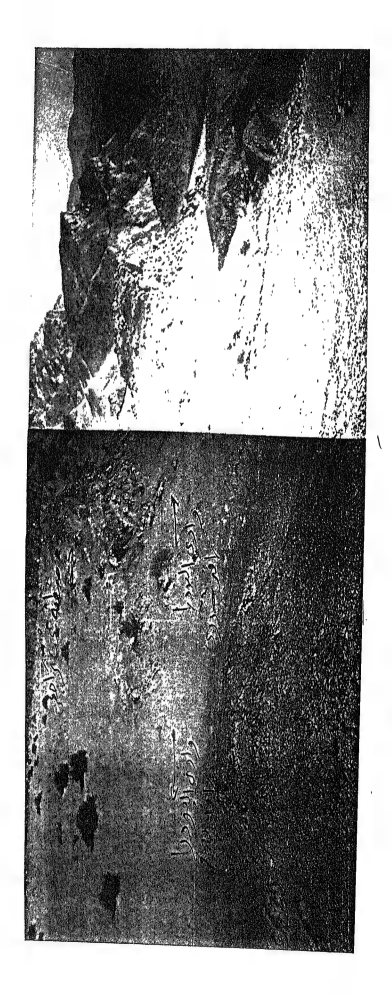


\* \* 7 V



صورة رقم (٢٧) منطقة الأسر النهرى بالمنابع العليا لوادى اليودرا (إتجاه التصوير ناحية الجنوب)





صورة رقم (٧٧) منطقة النحت التراجعي بمنطقة الإُسر النهري (إتجاه التصوير ناحية الغرب)



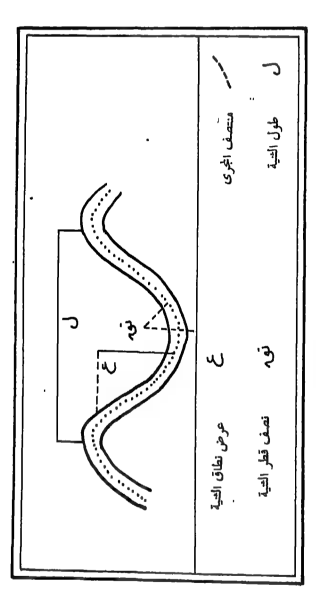
٤- وجود نمط من الأودية المعقوفة فى المنابع العليا لكل من وادى البودرا ووادى المكتب رافـد وادى سدرى ، وتشير شكلها وزوايا إتصالها انها روافد من روافد وادى البودرا التابعة لحوض وادى بعبـع ، والمكتب رافد حوض وادى فيران .

#### ه\_\_ المنعطفات النهرية :-

تعتبر المنعطفات النهرية من الظاهرات الجيومورفولوجية الهامة التي تتمثل في الأودية النهرية وتـــدل على المرحلة التي قطعها الوادي من دورته النهرية ( ممدوح تهامي ١٩٨٥، ، ص ٢٣٧) وقيد قيام الطالب بدراسة تلك المنعطفات النهرية وذلك من خلال تفسير وتحليل الصور الجوية للمنطقــة والتـــي تتمثل فيها تلك الظاهرة . بالاضافة إلى الدراسة الميدانية وإن كان قد لاحظ الطالب كثرة تلك المنعطفات بالمجرى الرئيسي للوادي وكذلك بالمجاري المائية لأحواض الروافد وبعض منها لا يحتوي علي منعطفات نهرية ، ومن تلك الدراسة تبين أن المنعطفات النهرية لا ترتبط في وجودها بجزء محدد من المجرى المائي و هذا يشير إلى التقدم الجيومورفولوجي العام بالحوض وخاصة في المنطقة الدنيا منه، والتي تحتوى على الكثير من تلك المنعطفات ، وتفسير نشأتها يرتبط بدرجة كبيرة بكل من ميكانيكيـــة الجريان السطحى للمياه وتحمله من رواسب وكما أن هناك صلة ارتباط بين أبعاد المنعطفات النهريــة وتصريف النهر وبين إنحدار القاع وحجم وطبيعة حمولته (جودة حســـنين جــودة ، ١٩٨٨ ، ص ص ١٢٧-١٢٧ ) وقام الطالب بدراسة تلك المنعطفات محاولة منه لتفسير نشأة هذه الظاهرة بحوص وادى سدرى ، ووجودها في بعض الأحواض المدروسة دون الأخرى منه وكذلك تحديد خصائصها الجيومورفولوجية ولذا تم تحليلها إعتمادا على إختيار الأشكال الهندسية كما هو مبين بالرسم شكل (٨١) لتكون نموذجا للمنعطفات النهرية وكذلك إستخدام قوانين المنعطفات النهرية التي أوردها كلا من ليوبولد Leopold و "وولمان " Walman ولتطبيقها على أودية منطقة الدراسة المعنية وعلي عدد من الأحواض التي يكثر بها المنعطفات

وتمت الاستعانة في الدراسة لتلك المنعطفات بزوجيات الصور الجوية مقياس (١: ٠٠٠٠) بالاضافة إلى الخرائط المصورة والطبوغرافية مقياس (١: ٠٠٠٠) مستخدما عجلة قياس لقياس أطوال المنعطفات من الصور الجوية ، بالاضافة إلى الدراسة الميدانية التي قام بها الطالب وشامات دراسة المنعطفات النهرية عدد (٣٦) منعطفا نهريا على مستوى حوض التصريف ككل ، وإن كانت تمثل عينة بسيطة لتوضيح تلك الظاهرة بالأحواض الموجودة بها وهي عدد (١٦) منعطفا بالمجرى الرئيسي للحوض ، و(٦) منعطفات بوادى ميرخة و(٤) منعطفات بأودية ام جراف والبيرق وامليح و(٢) منعطف بوادى خريزة ، وتم عمل دراسة مورفومترية لابعادها الهندسية وتحليلها ، ومن تسم دراسة العلاقة بين تلك الأبعاد الهندسية وسوف تتناولها كلا على حدة :





شكل رقم (٨١) نموذج للقياسات الهندسية لأبعاد المنعطفات النهرية (١) المصدر نقلا عن (ممدوح قمامي، ٩٨٥ ، ص٩٣١)



أ- دراسة الأبعاد الهندسية للمنعطفات النهرية وتحليلها وقد تضمنت دراسة الأبعاد الهندسية للمنعطفات النهرية الآتى:-

١- طول المنعطف ." طول المجرى بين طرفي المنعطف "

. ٢- إتساع المنعطف ." أقصى إتساع للمنعطف ويقاس عموديا على المحور"

٣- طول محور المنعطف " طول المجرى مارا بمحوره "

٤- نصف قطر المنعطف " المسافة بين المجرى ونقطة مركزيه يلتقى عندها مجموعة من الخطوط المستقيمة المتعامدة على اتجاه طول المجرى"

وفيما يلى تحليل لكل من الأبعاد السابق ذكرها :-

#### ١ - أطوال المنعطفات :-

من الجدول رقم (٥٠) يتبين الاتى:

أ- يبلغ المتوسط العام لأطوال المنعطفات المدروسة بحوض وادى سدرى حوالى (٣, ٩٥ مترا) في حين سجل حوض وادى المجراف أدنى متوسط بالنسبة للأطوال فبلغ(٥, ٢١٢م) وأقصى طول سيجله حوض وادى خريزه بلغ مقداره (٧٢٥م) ويرجع ذلك الى تباين قيم المتوسطات ، وذلك لانخفاض نسبة التضرس بحوض وادى المجراف حيث بلغ (١٠٥٠) ويرجع لقلة الفارق الرأسي بالنسبة للامتداد الطولى للحوض ، مما أدى الى إنخفاض درجة الانحدار حيث تصل فى هذا الوادى الي (٩, ٢) مما ساعدت على ظهور المنعطفات بموجات ذات امتداد كبير طولاً وعرضاً ، وكذلك زيادة حجم المياه المتجمعة ، والتى بدورها تساعد فى عملية النحت الجانبى ، وهذا يعود إلى قلة إنحدار المجمرى كما ذكرنا سابقا .

جدول رقم (٥٠) متوسطات الابعاد الهندسية للمنعطفات بحوض وادى سدرى وبعض روافده الرئيسية (١).

320		منعطفات /م	الحوض	ŕ		
المتعطفات	م انصف	م • طول المحور	م • انساع	م اطول		
المقاسة	القطر بالمتر	بالمتر	المنعطفات متر	المنعطفات متر		
۲	140	1.0.	7	770	وادى خريزة	١
٤	٥و١٨٧	٧٥,	٥٦٢٢	717,0	وادی أم جراف	۲
£	١١٢٥٥	٥ر٧٨٧	140	00,	و ادى البيرق	٣
£	۲٥،	١٣٧٥	٥٫٧٣٧	777,0	وادى إمليح	٤
٩.	۳ و۱۳۳	۲۱۲٫۷	1	۳۸۳,۳	و ادى ميرخة	٥
17	417.29	٩ر١١٩٦	۱۷۸٫۱	Y77,0	المجرى الرئيسي	٦
77	۲د۸۷۱	۷و۲۲۲	74771	٣ر٩٤٥	م. و ادی سندر ی	Υ

(١) المصدر: الجدول من حساب الطالب اعتمادا على الخرائط المصورة (١: ٠٠٠٠٠)

ب- سجل أقصى طول المنعطفات في وادى امليح حيث بلغ (١٧٥٠مترا) في جزئه الأدنى ، ونلاحظ أن هناك عوامل كثيرة ساعدت على طول تلك المنعطفات ذات الامتداد الكبير منها قلة درجة الانحدار



فى القطاع الأدنى من المجرى ، حيث بلغ فى قطاعه الأدنى (٩,٥) والوادى فى هذا الجزء يعتبر شبه مستوى تقريبا وأيضا قربه من مستوى القاعدة المحلى للحوض فى الوقت الذى سجل أحد المنعطفات أدنى طول المجرى الرئيسى فى جزئه الأدنى حيث بلغ (١٠٠متر) وعلى مستوى الأحواض المدروسة سجل أحد المنعطفات بوادى ميرخة طول قدره (٢٥٠م) فى جزئه الأدنى أيضا وهى مسافة صغيبرة بالنسبة لأطوال المنعطفات .

ومن خلال دراسة الجدول رقم (٥١) والشكل رقم (٨٢) الخاص بالتوزيع التكرارى لأطوال المنعطفات بالحوض نجد أن الفئة من (٣٠٠-٢٠) والفئة من (٣٠٠-٩٠٠) بلغ تكرارها (١٤) منعطفا بنسبة (٩, ٣٨%) من جملة المنعطفات في حين سجل أدنى تكرار في الفئات من (١٢٠٠-١٥٠٠) وملك (١٥٠٠ فأكثر) فبلغ في كل منهما عدد (واحد) منعطف فقط بنسبة (٨, ٢%) من جملة عدد المنعطفات بحوض وادى سدرى .

### ٢- متوسط إتساع عرض المنعطفات :-

من خلال الجدول السابق رقم (٥٠) نلاحظ الآتي :-

أ- بلغ متوسط عرض المنعطفات المدروسة على مستوى حوض وادى سدرى (٢، ١٧ امسترا) بينما تتراوح في الأحواض المدروسة ما بين (١٠٠م) كما في حوض وادى ميرخة الذى يشق طريقة عكس الميل الطبقات في منطقة المنابع لحوض وادى سدرى قاطعا تكوينات جيولوجية من الحجسر الجسيرى والطباشيرى الكريتاسي والحجر الرملي وهي صخور تتسم بالصلابة الى حد ما فأدى إلى ضيق مجراه وبالتالي ضيق إتساعه وهذا خير دليل على أن المجرى والحوض مازال في مرحلة مبكرة من دورت التحاتية كما ذكر (ليوبولد) و(ولمان) بأن مجارى تلك الأوية يكون فيها النحت الرأسي هو الصفة الغالبة عن النحت الجانبي وسجل أقصى متوسط للاتساع في حوض وادى إمليح حيث بلغ (٥، ٢٣٧م) حيست تأثر مجرى هذا الوادي بعدد كبير من الانكسارات وكذلك تكويناته من الجرانيت الحديث التي سريعا سلتأثر بفعل المياه الجارية ، وتتميز تلك الأودية بأن المنعطفات تكون بها أكثر اتساعاعند قطاعها الأدنى كما ذكرنا سابقا وسجل أعلى متوسط عرض على مستوى المنعطفات في وادى المليح حيث بلغ (٠٠٤م) بينما سجل أدنى متوسط على مستوى المنعطفات المدروسة على مستوى الاحواض في وادى ميرخسة حيث بلغ (٠٠٤م)



41 0 **}**-**}**-10...17.. 写马··L 17..-9.. ٥٠٠٠ افأكثر 1..-4 . . . - . . := 4 / aig طول المنعطف جدول: رقم (٥١) التوزيع النكراري لفئات الأبعاد الهندسية للمنعطفات بحوض وادى سدرى وبعض روافده الرئيسية (١) 12 7 7. ٣٨,٩ 47,9 1111 o. o ۲,۲ ۲,۲ % 通心:0 10.-1. Y0.-Y. 1.... ، ٥ ٢ فأكثر قَلْهُ/مِيْر 1 . . - 0 . أتساع المنعطف بكرار \_ ≺ > 7,7,7 19,5 1,1 ۲. 7,7 % ١ 10.-1. 通光。 1...-10. فذة/مئر 1...-0. 10.-1. ، ٥٠٠ قأكثر نصف قطر المنعطف بكرار -> < 19,5 ۲۲,۸ 1 44,4 % Ī 1 11...-17.. ۲۰۰۰۱۰۰ 通 か・・・ ٠٠٠٠ فأكثر 1.4... ٠٠٠-٢ فتة/متر طول محور المنعطف SA SA 0 ≺ < £1,Y ٠, ۲ 7,77 7,77 % ۲,۲ と、く

(١) المصدر : الجدول من إعداد الطالب اعتمادا على الجدول السابق رقم (٥٠).

>

4

5

**%**/···

1

..(%

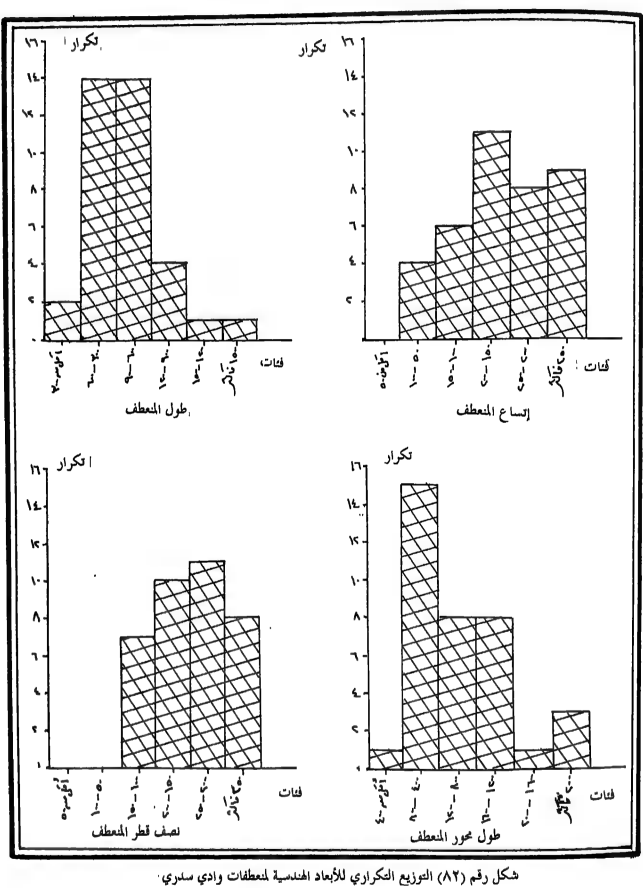
7

.. (%

1

%)..





شكل رقم (٨٢) التوزيع التكراري للأبعاد الهندسية لمنعطفات وادي سدري.



### ٣- طول محور المنعطف :-

بلغ المتوسط العام لطول محاور المنعطفات على مستوى الحوض حوالى (٧, ١٩٦٢م) بينما تتراوح في أحواض الروافد ما بين أدنى قيمة (٧, ٢١٦م) في وادى ميرخة وأعلى قيمة (١٣٧٥م) بو ادى امليح بينما سجل المجرى الرئيسي متوسط (٩, ١٩٦٦م) جدول رقم (٥٠) وعلى مستوى المنعطفات سحب أعلى قيمة أحد المنعطفات بوادى ميرخة فبلغ طول محوره (١٣٠٠م) وحمل نفس مجرى الوادى السابق أدنى قيمة لطول محور المنعطفات فبلغ (١٠٠مم) وفي الجدول رقم (٥١) والشكل رقمم (٨٢) ، ومسن خلال التوزيع التكراري لأطوال محاور التنيان يتضح أعلى قيمة في التكرار همي الفنه مسسن (٠٠٠٤ - ١٠٠٠) وسجلت تكرارا (١٥) منعطهات لكل منهما بنسبة (١٧, ٤١١٩) وأقلهما في الفئتين أقل من (٠٠٠) و و الفئتين أقل من (٠٠٠) و المحاور النتيان منعطفات الكل منهما بنسبة واحدة (٢, ٢٢%) واقلهما في الفئتين أقل من (٠٠٠) و (٠٠٠ ا - ١٠٠٠) وسجلتا منعطفا واحدا بنسبة واحدة (٢, ٢٢%) وأقلهما في الفئتين أقل من (٠٠٠) و (٠٠٠ ا - ١٠٠٠)

#### ٤- أنصاف أقطار المنعطفات :-

من خلال الجدول السابق (٥٠) والشكل رقم (٨٢) يتضم الآتي

أ- بلغ المتوسط العام لأنصاف أقطار المنعطفات بحوض وادى سدرى (٢, ١٧٨م) بينما يتراوح قيمتــه فيما بين (٣, ١٣٨م) بوادى ميرخة و (٢٥٠م) بوادى امليح وذلك على مستوى الأحواض ووصل الــــى . (٩, ١٢٠م) بالمجرى الرئيسى وسجل أعلى نصف القطر على مستوى الأحواض المدروســـة (٣٠٠م) بحوض وادى امليح ، ووادى ام جراف ، ووادى المجرى الرئيسى بنفس القيمة السابقة .

ويشير التوزيع التكرار لفنات أنصاف أطوال أقطار المنعطفات ويبين الجدول رقم (٥١) أن الفئة من (٢٠٠) سجلت أعلى فئة تكرار بلغت (١١) منعطفا وذلك بنسبة (٢, ٣٠٠) من جملة المنعطفات المدروسة على مستوى الحوض ككل ، ويلاحظ أن الفئتين الآتيتين (أقل من ٥٠) والفئة من (١٠٠-١٠) لم تسجل أى تكرار على مستوى أحواض الروافد .

# ب- دراسة العلاقة بين الأبعاد الهندسية للمنعطفات :-

قام الطالب بتطبيق قوانين المنعطفات النهرية التي أوردها كل مسن "ليوبولد" و "ولمسان "عسامي في الطالب بتطبيق قوانين المنعطفات النهرية التي أوردها كل مسن "ليوبولد" و "Leopold , L B , Walman M . G., 1960, pp . 769 - 794) وكذلك الحسيني عام (١٩٧٥م) (152 - 152 - 1975, pp., 129 على الأودية المدروسة بحسوض وادى سدرى ويرجع الهدف من ذلك إلى الوقوف على المرحلة التي وصلت اليها هسذه الأوديسة مسن مرحلة التعرية ، وتبرز أهمية هذه القوانين من حيث كونها تلقى الضوء على خصائص هذه المنعطف لت وكذلك توضح العلاقة بين العمليات المشكلة للوادى والمرحلة التي وصلت اليها دورة التعرية النهريسة ، وتوضح تلك القوانين العلاقة بين طول المنعطف وكلا من اتساع المجرى عند قمة المنعطف وكذلك نصف قطر المنعطف واتساع المجرى وتتلخص تلك القوانين الخاصة بالمنعطفات فيما يلى :



#### حيث أن:

ط\_ = طول المنعطف النهرى

ع = إتساع المجرى عند المنعطف النهرى

نق = نصف قطر الدائرة الوهمية التي تمر بالمنعطف النهري

نقلا عن : ( ممدوح تهامی ، ۱۹۸۵، ص ۲٤٩)

ويوضح الجدول رقم (٥٢) نتائج القياسات الخاصة بتطبيق هذه القوانين .

جدول رقم (٢٥) العلاقة بين وحدات المنعظفات بحوض وادى سدرى وبعض روافده الرئيسية (١)،

ملاحظات	عدد	العلاقة بين وحدات المنعطفات			الحوض	م
	المنعطفات	ط/نق	نق/ع	ط/ع		
یجری مجراه علی صغور میوسینیة مجر رملی، مارل	۲	٤٠,٠	۹و.	٦٫٣	خريزة	١
يجرى مجراه على صخور متحولة	ŧ	١٠١	۲۲۱	۳ د ۱	أم جراف	۲
یجری مجراه علی صخور متحولة-وجرانیت حدیث	٤	۳,۷	٩و.	٤,٤	البيرق	٣
یجری مجراه علی صغور مونزجرانیت حجررملی	٤	٧و٢	۱۹۱	۲٫۸	إمليح	٤
بجرى مجراه علىصخور تباشيرية	٦	۹ ۾ ۲	19.8	۸,ر ۳	ميرخة	٥
يشمل كل التكوينات المذكورة سابقا	١٦	۲,٦	۲, ۱	٣ر ٤	المجرى الرنيسي	٦
	٣٦	۱ر۳	اوا	٣,٢	وادی سدری	٧

(١) المصدر: من عمل الطالب اعتمادا على الجدول رقم (٥٠).

## ١- العلاقة بين طول المنعطف وإنساع مجرى الوادى :-

من خلال تلك العلاقة والتى تعطى صورة واضحة الشكل للمنعطف سواء من حيث المسافة التى قطعها بين موجتين متتاليتين وقد أوضح كلا من (ليوبولد ، وولمان) إن القيمة المثالية لها والتى تحكى تلك العلاقة وتظهر بها الأودية فى مرحلة متقدمة فى دورتها الجيومورفولوجية أن يكون طول المنعطف يساوى ، امرات قدر إتساعه .

# ومن خلال الجدول (٥٢) يتضح التالى :

أ- يبلغ المتوسط العام للأودية المدروسة لهذه العلاقة بين الطول والاتساع (٢, ٣) بينما تتراوح بيـــن (٣, ١) وادى ام جراف و (٤, ٤) وادى البيرق في حين سجل المجرى الرئيسي (٣, ٤) .



447

ب- تشير القيم الدالة على العلاقة بين طول المنعطف، وإنساعه على إنخفاضها عن القيمة التى أوردها كلا من " ليوبولد ، وولمان " وهذا يشير الى أن المنعطفات النهرية لمجارى الأودية ضيقة بالنسبة لطولها و هذا يعنى أن عملية النحت الرأسى تكون الصفة الغالبة على النحت الجانبى أبسان الفترات المطيرة السابقة ، وهذا يدل على أن الأودية لاتزال فى مرحلة مبكرة من دورة التعرية ، وإتضح ذلك من خلال القطاعات الطولية لتلك الأودية حيث شدة الانحدار لها ، وخاصة القطاع الأعلى والأوسط لتلك الأودية وحيث يشتد إنحدار جوانبها ، وهذا ما اتضح للطالب أثناء الدراسة الميدانية ، خاصة المجرى الرئيسي للحوض والذي يكثر به الانكسارات التي ساعدت بشكل واضح في نشأة العديد مسن المنعطفات وأكملت التعرية بواسطة المياه ودورها في عمليات النحت ، صورة رقم (٧٨) التي نظهمة مقدمة أحد المنعطفات في وادى المليح ، حيث شدة الانحدار الجانبي وسيادة النحت الرأسي به .

## ٢- العلاقة بين أطوال المنعطفات وأنصاف أقطارها:-

يتضح من خلال العلاقة بين طول المنعطف ونصف قطر الدائرة الوهمية التي تمر به بانخفاض قيمتها ، ويرجع إلى قصر طول المنعطف النهرى نتيجة لعمليات النحت والتأكل في أجزاء المنعطفات المقعوة والتي بدورها تساعد إلى تقارب حوافها المحدبة مما تؤدى الى قصر المسافة بينهما ، والعكس صحيح ، ومن خلال الجدول رقم (٥٢) نتبين النتائج التالية :-

أ- يبلغ المتوسط العام لحوض وادى سدرى من العلاقة بين طول المنعطف ونصف القطر (١, ٣) بينما يبلغ المتوسط المثالى كما أشار "ليوبولد وولمان " إلى (٤) ويتراوح ما بين (٠٠, ٤) بوادى خريزة و (١, ١) بوادى أم جراف ، ونجد أن وادى خريزة سجل القيمة المثالية في العلاقة بين طوله ونصف القطر ، في حين سجلت الأحواض الأخرى قيم منخفضة مما يرجع إلى الاختلاف الليثولوجي للصخير التي يجرى عليها المنعطف .

- نلاحظ إرتفاع القيم في حوض وادى البيرق حيث سجل (٧, ٣) و(٦, ٣) في المجرى الرئيسي وهي القيم التي تقترب من القيم المثالية (٤) .

ج— يعود الاختلاف في القيم الى التباين في ليثولوجية الصخر على مستوى الأحواض وكذلك إختلاف درجات الانحدار بالنسبة لسطح الحوض ، حيث نلاحظ إرتفاع قيم الانحدار في المنابع العليا والوسطى في الوقت الذي انخفضت فيه قيمة الانحدار في القطاع الادنى ، وقربها من مستوى القصاعدة المحلى للحوض ، ويتضح أن المنابع العليا تتميز بضيق المجرى فلذا يقل طول المنعطف ، ويزداد معه شدة الانحدار بسبب زيادة النحت الرأسي على النحت الجانبي .

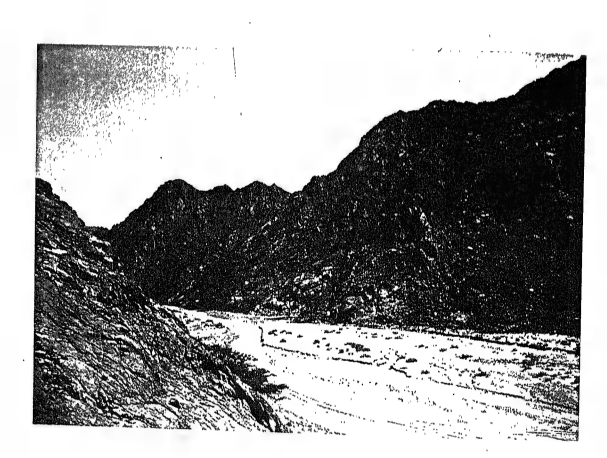
## ٣- العلاقة بين نصف قطر المنعطف وإتساع المجرى :-

ونلاحظ أن قيم تلك العلاقة في حالتها المثالية تصل الى (٢) ومن خلال تلك العلاقة والتسى أوضحها الجدول رقم (٥٢) لحوض وادى سدرى ككل ، وتشير القيم الناتجة بأن المتوسط العام بلغ (١,١) فسى



erted by Hit Combine - (no stamps are applied by registered version)

447



صورة رقم (٧٨) مقدمة أحد المنعطفات بوادى إمليح ، لاحظ ضيق اتساع المجرى وسيادة عملية النحت الرأسي على النحت الجانبي (اتجاه التصوير ناحية الجنوب الشرقي)



444

الحوض ككل ، بينما تتراوح القيم ما بين (٩,) بوادى خريزة ووادى البيرق بنفيس القيمة و (٣, ١) كاكبر قيمة في وادى ميرخة وسجل المجرى الرئيسي (٢, ١) وقد وجد أن (٣٣%) من تلك القيم تقل عن القيمة المثالية مما يدل على أن الحوض في مرحلة مبكرة من دورته التحاتية ومن الدراسة السابقة للمنعطفات النهرية بمنطقة الدراسة يمكن إستنتاج التالى :-

١- سيادة عمليات النحت الرأسى على حساب عمليات النحت الجانبى ، ومن ثم توسيع جوانب الأوديــة ، ويتضح ذلك من خلال العلاقات السابقة للمنعطفات ، وكذلك شدة ضيق المجارى عند تلك المنعطفــات المدر وسة .

٢- نلاحظ زيادة التساع المجارى عند الأجزاء الدنيا من الأودية عكس الأجزاء العليا ، وهذا يعكس ان المناطق العليا مازات في مرحلة مبكرة من الشباب أكثر من المناطق الدنيا .

٣- لا يمكن ارجاع نشأة المنعطفات الحالية إلى الظروف المناخية الحالية ، لأنها تشكلت بفعل النحت الرأسى الشديد ، وكذلك النحت الأفقى ، وهذا يدل على حجم التصريف المائى الضخم والكبير عما هو عليه الان ، ويستنتج الطالب أن المنعطفات النهرية في الأودية الجافة هي وليدة عصر البلايوستوسين المطير بالصحراء الأفريقية والتي أثرت على التشكيل المورفولوجي للحوض ،

٤- تتأثر المنعطفات بعاملين رئيسيين هما الانحدار ، والتكوين الليثولوجي ، فقد وجد مع شدة الانحدار للأودية يزداد ضيق المجرى ، ويقل طول المنعطف مع شدة انحدار المجرى ، وكذلك تتأثر بشكل مسا في إتساع مجراها بتنوع التركيب الصخرى ، حيث نلاحظ قلة الاتساع في صخور القاعدة نظرا لشدة صلابتها عكس المناطق الدنيا التي يزداد إتساعها ، وكذلك أطوالها كما توضحه ذلك الصورة رقم (٧٩) وهي صورة لأحد المنعطفات في منطقة صخور الجرانيت القديم حيث قوة وصلابة الصخور ، ونجد عملية النحت الأفقى في الجهه اليمنى من المنعطف وعملية الارساب في الجهة اليسرى منه .

٥- ومن الدراسة الميدانية وجد هناك تميز في المنعطفات بالتناسق في شكلها خاصية في الجرء الأوسط من المجرى الرئيسي للوادى ، حيث تأخذ شكل أقواس من دائرة بينما نجد المنعطفات الأخرى ، على مستوى أحواض الروافد غير متناسقة في شكلها العام ، ويدل هذا على تأثر تلك المنعطفات في شكلها العام بالاختلاف الواضح في التكوين الصخرى ، وكذلك تأثر شكلها خصوصا في الجزء الجنوبي من المجارى المدروسة والجزء الأوسط من المجرى الرئيسي بكثرة الانكسارات وكذلك الشقوق .

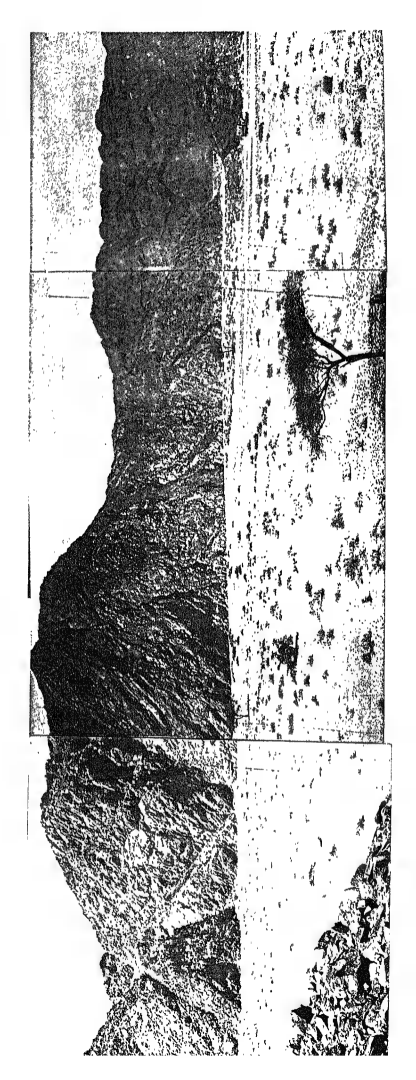
7 من دراسة العلاقات الهندسية المختلفة للمنعطفات بأحواض الروافد لوادى سدرى دلت على أنها لم تقطع شوطا كبيرا في دورتها الجيومورفولوجية ، بل أنها مازالت في مرحلة الشباب ويدل على ذلك أكثر الأرقام المدونة بالجداول السابقة والتي تبرهن على ذلك .

# و ) الجزر الصخرية والرسوبية :-

تظهر الجزر الصخرية والرسوبية في مجرى وادى سدرى كمظهر جيومورفولوجي يعود وجودها فيي المقام الأول الى فعل المياه كعامل نحت قوى خاصة من المناطق التي تتميز صخورها بالاختلاف في



44.



صورة رقم (٢٩) أحد المنعطقات بالمجرى الرئيسي للوادى (إتجاه التصوير ناحية الجنوب الشرقي)



تركيبها ، وإن كانت الجزر الصخرية تكثر بمجرى وادى سدرى الرئيسى خاصة قطاعه الأعلى والأوسط بينما الجزر الرسوبية تتمثل فى القطاع الأدنى من المجرى الرئيسى لوادى سدرى ، وكذلك فى بعض أحواض الروافد التى تمت عليها تلك الدراسة ، ويرجع نشأة الجزر الصخرية لختلاف طبيعة الصخور من حيث التركيب ، فالصخور الصلبة تقاوم عملية النحت بينما تتأكل الصخور اللبنة ومن شم تبقى الصخور الصلبة ناتئة وبارزة تعترض سير المياه ، (جسوده حسنين ، ١٩٨٣ ، ص ١٩١٠) . والجزر الصخرية تكثر فى منطقة صخور القاعدة حيث صخور الجرانيت الخشن المقاوم لفعل التعريبة المائية ، وكذلك منطقة الصخور المتحولة خاصة فى منطقة جبل حتمى ( ١٩٨٣م ) والذى يبدو كجبسل جزرى عملاق تحيط به أودية أم ريجة – والخميلة ووادى سدرى ووادى سيدى تميد ، وأساس تكوينه الصخرى من صخور الميتادايورايت والنيس .

ويرجع السبب في نشأة هذا الجبل الجزرى لوجود عدد كبير من الانكسارات أصابت تلك المنطقة فاثرت في اتجاهات مجارى الاودية ثم جاءت عوامل التعرية وخاصة المائية وماترتب عليها من عمليات نحت جانبي لتبرز معالم هذه الظاهرة ، وتكثر الجزر الصخرية في أودية غرابة ، والوديات الصغير ، والوديات الكبير والمكتب ، ففي وادى غرابة أدت عوامل التعرية بإختلاف أنواعها الى كثرة تلك الجزر الصخرية ، ومعظمها يتكون من صخور الحجر الرملي بينما في وادى المكتب تكون من صخور الحجر الجيرى الصلب ، فلذلك قام الطالب بدراسة الجزر الصخرية والرسوبية في حوض وادى سدرى دراسة من حيث خصائصها المساحية وقد بلغ عددها ٤٦ جزيرة موزعة على أودية المكتب عدد ٥ جرر وتمثل نسبة (٩ر ١٠%) من مجموعة الجزر والوديات الصغير (٧) جزر بنسبة (٢ر ١٠%) والوديات الكبير (٣) جزر بنسبة (١٥ ٢٠%) و غرابة (١) جزر بنسبة (١٥ ٢٠%) في حين سجل المجرى الرئيسي الكبير (٣) جزيرة بنسبة ( ٣ م ٤٠٪) ).

وقد تناول الطالب دراسة الجزر من حيث الخصائص المساحية وإشتملت على مايلي :

- أ ) مساحات الجزر .
  - ب) أطوال الجزر .
- ج ) متوسط عرض الجزر .
  - د ) محيط الجزر .

ثم التوزيع التكراري لتلك الخصائص ، وفيمايلي تحليل لتلك الخصائص المساحية للجزر :-

## أ ) مساحة الجزر:

من خلال الجدول رقم ( ٥٣ ) يتبين الأتى :

بلغ المتوسط العام لمساحة الجزر (۷و۱۳م۲) وسجلت مساحات الجزر بوادى المكتب ووادى الوديات الكبير أدنى مساحة ، حيث بلغ متوسط المساحة ( ٥٠م٢) فى حين سجلت الجزر بالمجرى الربيسي. أعلى مسافة على مستوى الجزر بالمجارى المائية فسجلت مساحة قدرها ( ١٨٣٠٤م٢) وهسسى تقع بالمجرى الرئيسى فى حين سجلت أدنى مساحة فى الجزر الصخرية عدة جزر بوادى الوديات الصغير



(، ٥ م ٢) وكانت أصغر مساحة فى الجزر الرسوبية بوادى المكتب حيث بلغت ( ٥٠م ٢) و همى تقع على أحد جانبى المجرى الأيمن عند أحد الروافد الجانبية كما فى الصورة رقم ( ٨٠) ويرجع صغر مساحة الجزر الى أثر فعل عوامل التعرية فى تلك الجزر من عمليات نحت جانبى لها خاصة فعل المياه الفجائية أثناء سقوط المطر وحدوث سبول بالمنطقة .

.(1	ادي سدري و بعض ر و افده الريسبية (	اىص المساحية للجزر الصخرية والرسوبية بحوض	حدول رقع (٥٣) الخصي
٠,١	, <del></del>	, c-,,,,,,,,,	

ملاحظات	775	الخصائص المساحية			الحوض	٦	
	الجزر	م • محیط	م ، عرض	م ١٠طوال	م • مساحة		
		الجزر/م	ļ	الجزر/م	الجزر/م٢	,	
			الجزر/م				
جزر مىخرية حجر جيرى	٥	77.	11.	۲۸.	۵۰	المكتب	1
جزرمن حجرجيرى ورملي	٧	17	۳ر۱۱۶	٧٠٠	141)	الوديات الصىغير	۲
جزرمن حجررملي وجيرن	٣	٧.,	٥٠	۲۵،	٥,	الوديات الكبير	_ ٣
جزرمن حجررملي	٦	110.	١٥,	٤٦٦٫٧	۳٫۱۰۱	غرابة	٤
جرانیت حدیث و نیس	70	777.	777	٨٨٨	۲و ۹۵ ٤	المجرى الرنيسي	٥
صخرية ورسوبية	£٦	١٢٦٤	۱ر ۱۳۲	۹ر ۱۲ه	177,7	حوض و ادی سدر ی	٦

<sup>(</sup>١) المصدر: من اعداد الطالب اعتمادا على الخرائط المصورة وتم القياس باستخدام جهازى البلانيميتر وعجلة القياس.

ومن الملاحظ في ظاهرة الجزر الصخرية والرسوبية ، أن مساحة تلك الجزر خاصة الرسوبية منها تزيد مساحتها بالاتجاه ناحية المصب ، حيث زيادة عملية الارساب حول تلك الجزر وقلة عمليات النحت الجانبي للنهر ، مما أدى الى تلك الزيادة .

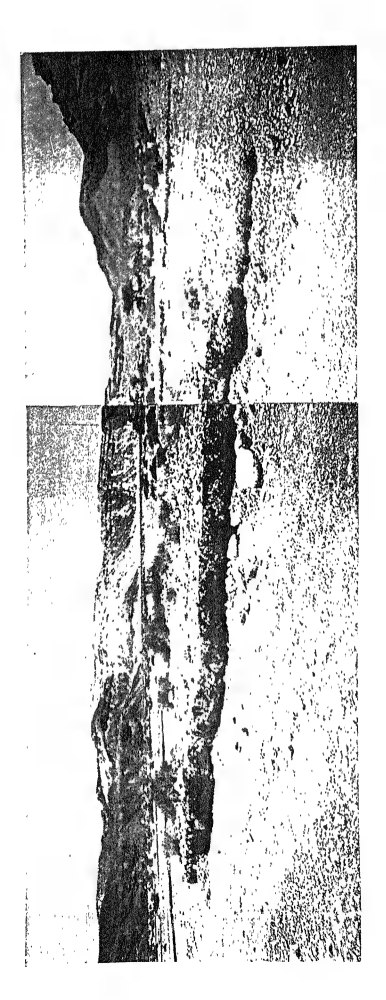
ومن خلال الجدول رقم (٥٥) والشكل رقم (٨٣) اللذان يوضحان التوزيع التكرارى لفئات المساحة ، يلاحظ أن أكثر الفئات تكرارا لمسافة الجزر هي الفئة من (١٠٠ - ١٥٠) متر مربع حيث بلغ تكرارها حوالي (١٥) جزيرة وتمثل نسبة (٢ ر٣٣%) من جملة عدد الجزر على مستوى الأحواض التي تحتوى على تلك الجزر ، بينما سجل أدنى تكرار لفنات المسافة الفئة من (١٥٠-٠٠٠) منر مربع ومن الملاحظ في الجدول السابق أن مساحة الجزر الكبيرة ذات الفئة الأكبر من (١٥٠م) سجلت (٧) جور منها (٦) جزر بالمجرى الرئيسي سجلت على التوالي المساحات التالية : (١٥٥م) ، ١٩٥٩ ، ١٩٣٥ ، ١٩٣٥ ) .

## ب ) أطوال الجزر:

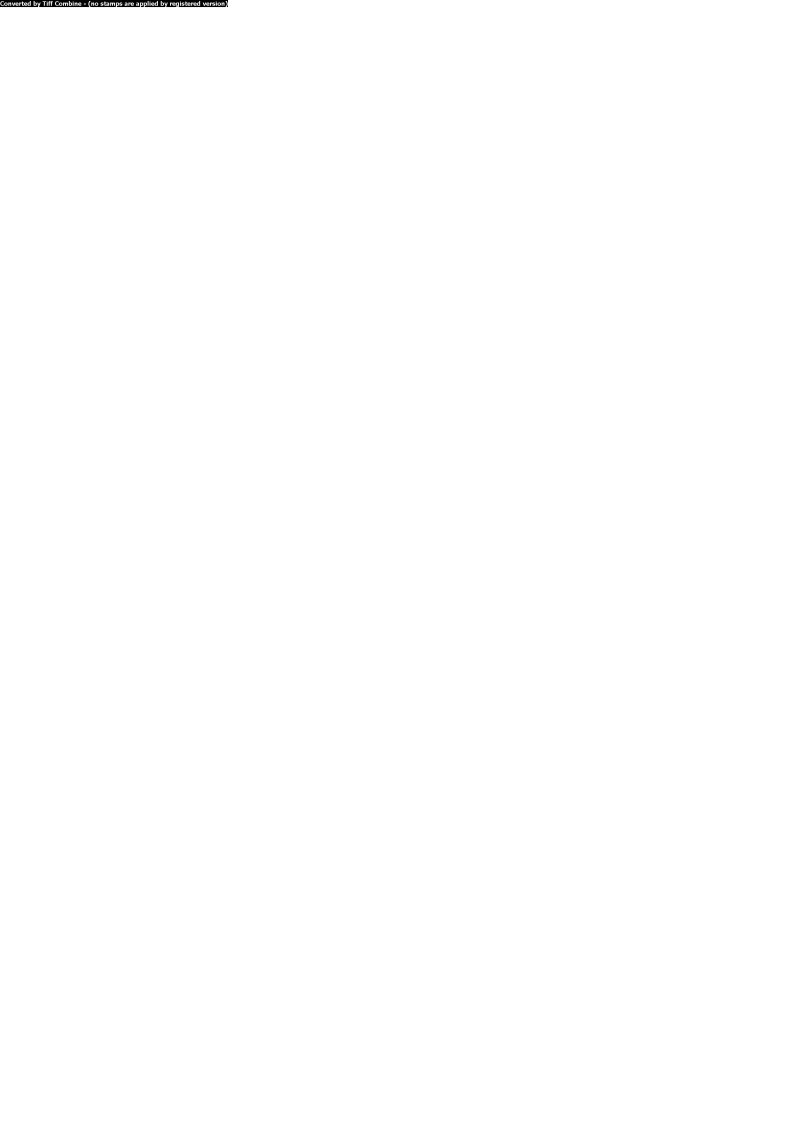
من خلال الجدول رقم (٥٣) يتضح التالى :

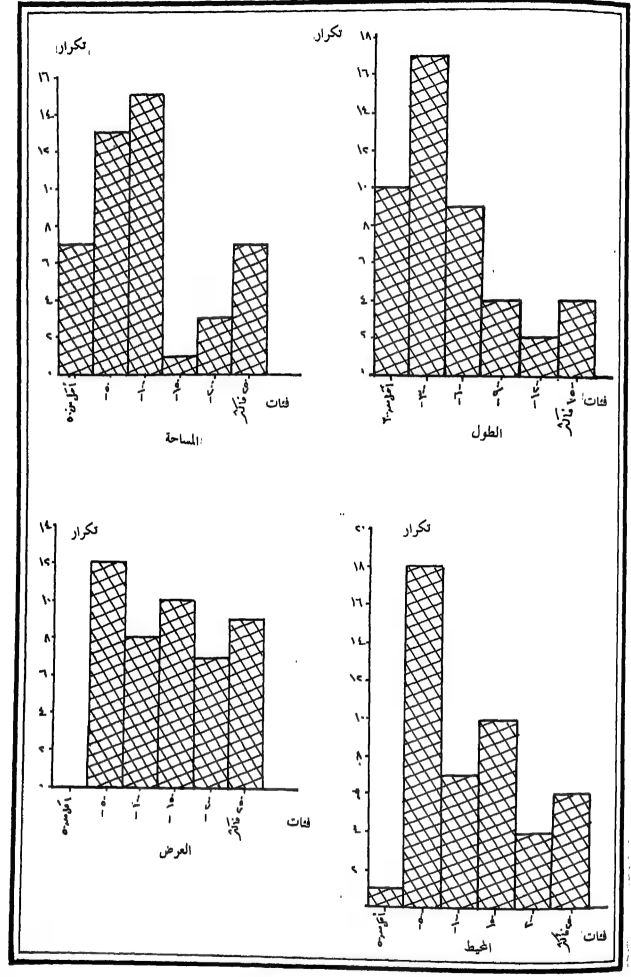
بلغ متوسط أطوال الجزر في حوض وادى سدرى (٩ ر٥١٦م) وسجلت جزر وادى الوديات الكبير أدسى متوسط لأطوال الجزر (٢٥٠م) ويرجع ذلك لعددهم البالغ ثلاث جزر فقط بالمقارنة لأكبر تسجيل





صورة رقم (١٨) احدى الجزر الرسوبية بوادى المكتب وقد أتت عليها مياه السيول ولم ييقى سوى جزء بسيط بقاع المجرى (إتجاه التصوير ناحية الجنوب)





شكل رقم (٨٣) التوزيع التكراري لفئات الخصائص المساحية للجزر بحوض وادي سدرى وبعض أحواض روافده الرئيسية



<u>}</u> \*\*\* O ۰ **>** القداب ليالمتر ٢ أقل من ده ١٥٠ فأكثر المجموع 10:1-. . Y-.cY 101-1-1 11:-0: المساحة بالمتر المربع جنول رقم (٤٥) التوزيع التكراري لفئات الخصائص المساحية للجزر النهرية بحوض وادي سدري وبعض رواقده الرئيسية(١) انظرار 17 0 ٢ 3-> ...\% 1.77 101 7,1,7 () () 10,7 ۲ ۲ % 10..-17.. 河内 \*\*\* 14..-4. 1000 4 . . - 7 . . 9 القذات/المتر ٠٠٥ اقاكثر الطول بالمئر التكرير > ... ... **>** 4 41 41 .../% 41,9 14,1 7.17 <u>۲</u> ۲, ۲, ۲, 3,5 % بقائن و الفنات/المتر 10.-1.01 10.-1. ٠٥ ٢ فأكثر 10---T ... - 10. ألعرض بالمتر التكرار 7, ۲ < > ...\% 7,17 14,1 ۲۲,۱ 14,5 10,7 % ۲۰۰۰-۱۵۰۰ 10.1-1.1 .... آهل من ۵۰۰ 1...-0-.. الفنات/المتر · · o Yelzi أعحيط بالمتر التكرار 1 ¥3 ...% 7,17 79,7 10,4 ニデ **)** ۲,∀ %

Ξ



للأطوال في المجرى الرئيسي والبالغ (٨٨٨م) لعدد (٢٥) جزيرة بينما سـجلت جـزر وادى المكتب متوسط (٢٨٠م) والوديات الصغير (٢٠٠م) ووادى غرابة بلغ متوسط أطوال جزرها (٢٨٠م) وبلغ أقصى طول لإحدى الجزر بالمجرى الرئيسي (٢٧٥٠م) وتبدو تلك الجزيرة على هيئة مستطيل ويرجع ذلك لكونها في منطقة المنابع العليا للمجرى الرئيسي حيث عمليات النحت الجانبي والرأسي تكون أعلى من معدلاتها بسبب طبيعة اتساع المجرى وقوة اندفاع المياه الناتجة عن الامطار التسي تسقط على المنطقة وكذلك قوو عها في منطقة التقاء وادى ميرخة ووادى غرابة ، وتكويناتها من الحجر الرملي صورة رقم (٨١) وسجل أدنى طول بالنسبة للجزر (١٥٠م) بوادى المكتب وذلك في منطقة المنابع العليا وتتكون من الحجر الجيرى .

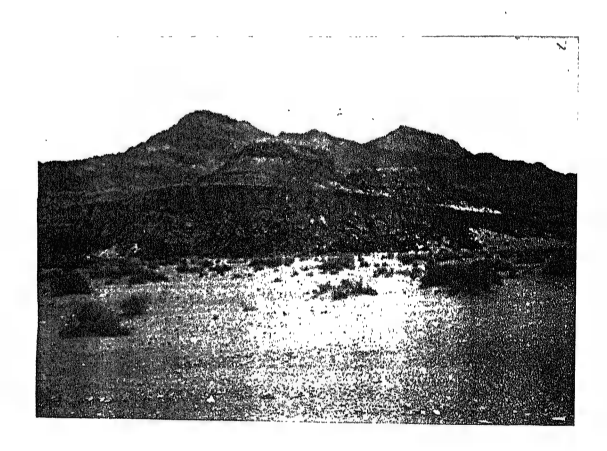
#### ج) عرض الجزر:

من دراسة عرض الجزر وأخذ متوسطات للعرض يتضح أن الجزر تميل في أغلبها الى الشكل المستطيل و لاتأخذ الشكل شبه المستدير ، ومن دراسة الجدول رقم (٥٣) نجد متوسط عسرض الجسرر بحوض وادى سدرى بلغ (١ ، ١٣٦) بالمجرى الرئيسى وأدناها (٥٠م) بالوديات الكبير في حين بلغت بوادى المكتب (١١٠م) والوديات الصغير (٣ ، ١١م) وغرابة (١٥٠م) .

ونلاحظ أن عوامل التعرية المائية ذات تأثير واضح على عرض تلك الجزر حيث زيادة النحت الجلنبى في صخور الحجر الرملى ، والحجر الجيرى ، وكذلك صخور الميتادايورايت حيث سهولة تعريتها وتجويتها كما في الصورة (٨٢) ، وسجلت أكبر الجزر عرضا جزيرة حتمى (١٧٥٠م) وسجل أدنسى عرض للجزر (١٥٥م) ونجد الجزر الرسوبية في القطاع الأدنى من الحوض تأخذ الشكل شبه المستدير وذلك يرجع لحجم كمية الرواسب التي تلقى بها المياه عندما تهدأ من اندفاعها حيث انساع عرض المجرى وبالتالى زيادة عملية الترسيب على هيئة جزر بالمجرى كما بالصورة (٨٣) ومن الجدول رقم (٤٥) و الشكل (٤٥) نلاحظ من التوزيع التكرارى لفئات متوسطات أن الفئة من (١٠٠٠م) عدد (١) جزيرة بنسبة (١٠٦٪) وأدناها الفئة من (١٠٠٠م) عدد (١) جزر بنسبة (١٠٨٪) ونلاحظ أن الفئة الأقل من (٥٠٠) لم تسجل أى جزيرة .

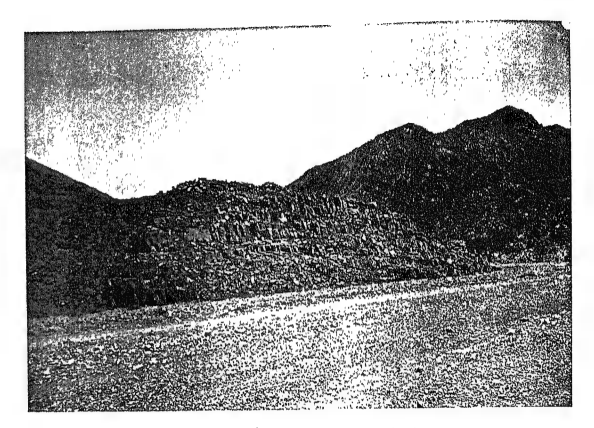


erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

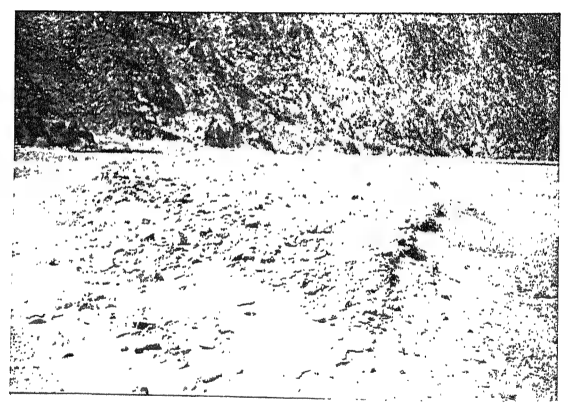


صورة رقم (٨١) احدى الجزر الصخرية بالمجرى الرئيسى تأخذ الشكل المستطيل بسبب عمليات النحت الجانبى وتكويناتها من صخورالحجر الرملى (اتجاه التصوير ناحية الشرق)





صورة رقم (٨٢) جزيرة جبل حتمى وتأثرها بفعل التجوية والتعرية (إتجاه التصوير ناحية الشرق)



صورة رقم (۸۳) جزء باقى من إحدى الجزر بالمجرى الرئيسيى بحوض وادى سدرى (إتجاه التصوير ناحية الشرق)



4 4 9

#### د ) محيط الجزر:

بدراسة الجدول رقم (٥٣) بلغ متوسط محیطات الجزر (۱۹۹۶م) وتراوحت قیم المحیط باانسببة للجزر ما بین (۲۲۰م) وادی المکتب و (۱۷۰۰م) الودیسات الصغیر و غرابه (۱۵۰م) والمجری الرئیسی سجل أعلی قیمة (۲۲۲م) المجری الرئیسی و من خلال الجدول رقم (۱۵) الخساص بفنسات المحیط و الشکل رقم (۸۳) نلاحظ أن الفئة من (۵۰۰ - ۱۰۰۰م) تکررت فی (۱۸) جزیرة بنسسة (۱۰ ، ۳۳%) و أدنی تکرار فی الفئة أقل من (۵۰۰م) وتکررت فسی جزیسرة واحدة بنسبة (۲۰ ۲%) و سجلت الفئة من (۱۰۰۰م) عدد (۷) جزر ، وبلغ أقصی محیط للجزر بالمجری الرئیسسی (۵۰۰م) و أدناها (۵۰۰۰م) وفی وادی غرابة بلغ أقصاها (۵۰۰۰م) وأقلها فی المحیسط (۵۰۰م) ومسن خلال در اسة الخصائص المساحیة للجزر و التوزیع التکراری لها بحوض وادی سدری و بعض احواض روافده الرئیسیة یتضح التالی:

(- ان الجزر التى تقع فى النطاق الأوسط من المجرى الرئيسى تتميز بكونها من نفس التكوينات الصخرية المحيطة بها سواء صخور جرانيت قديم أو صخور متحولة ويرجع تكوينها بأن الوادى أثناء جريانه فى مراحل تكوينه الأولى كان يسير على إنكسارات ومن ثم عمل على توسيع مجراه فأدت إلى إنفصال الأجزاء الصخرية من نفس التكوينات الصخرية الموجودة بالمنطقة .

٢- تتميز الجزر بالمنابع العليا بتفوق أطوالها على حساب العرض وهذا يرجع إلى قوة النهر في منابعه العليا وقوة النحت الأفقى والرأسى ومعظم الجزر تكون صخرية وأغلب تكويناتها من الحجر الرملى .
 ٣- كثرة الجزر الرسوبية في القطاع الأدنى من الأودية وهذا يرجع إلى إلقاء النهر لحمولته من الرواسب في ذلك القطاع .

و أغلبها يكون من الحصى و الجلاميد الذي يتراوح حجمه من (٣٥ - ١٥سم) ويكون شكل الحصى شبه مستدير أو كامل الاستدارة .

٤- تتميز الجزر الصخرية بكبر مساحتها عكس الجزر الرسوبية ، ويعود ذلك لسهولة تأثير فعل التعرية بمختلف أنواعها في الرواسب المفككة عكس الجزر الصخرية التي تتميز بشدة صلابتها وتأثير التعرية يكون بها محدود .

# ٣- الإنزلاقات الصخرية والسقوط الصخرى :-

إنز لاق الكتل الصخرية وتحركاتها بمفردها مع الانحدار العام فى أسطح طبقات صخرية دون مساعدة أى من عوامل التعرية المختلفة وتحدث هذه العملية فى الطبقات الصخرية التى تعرضت المنفت والتفكك بفعل الشقوق والفوالق وقد أوضحت الخريطة الجيومورفولوجية عددا من المواقع إنتشرت فيها عمليات الانز لاق الصخرى ، مثل وادى خريزة على جانبه الشرقى فى وادى المكتب على جانبه الغربى وكذلك وادى أظبئ وأم العاشق ووثر رافد المجرى الرئيسى ومن خلال الدراسة الميدانية للطالب وجد



**70.** 

أن الكتل المنزلقة كلها من صخور الحجر الجيرى والأنهدرايت بينما مناطق سطح الانفصال التي جرت عليها العملية من صخر المارل والذى يرجع تكويناته الى عصر الميوسين الأسفل والذى يبلغ سمكه فى بعض مناطق الأودية المذكوره سابقا إلى (٤٠م) ، وهذه الطبقة من المارل أكثر تأثرا بفعل مياه الأمطار أكثر من صخور الحجر الجيرى وبالتالى إنزلاقها ، صورة رقم (٤٨) ، أما ظاهرة السقوط الصخرى فهى أوسع انتشار وكونها ترتبط بنطاق الحافات الصخرية الجبهات شديدة الانحدار الى ما تحت أقدامها ، وتتم عملية التساقط بفعل الجاذبية الأرضية دون تدخل عوامل النقل الأخرى (حسن سيد احمد أبو العينين ، ١٩٨١ ، ص ٣٣١) وتنتشر هذه الظاهرة بمناطق شديدة الانحدار وبخاصة تنتشر في منطقة صخور الجرانيت، وحيث الكتل الجرانيتية العالية بالحوض ، وتسهم نظم الفواصل والشقوق التى تتميز بها صخور الجرانيت في تسهيل مهمة الجاذبية الأرضية في أحداث تلك العملية وقد تكون الكتل الصخرية ذات حجم كبير كما في الصورة رقم (٨٥) حيث تساقط كتله من الجرانيت بوادى ام أتميسم المجرى الرئيسي ، ويساعد أيضا في عمليات السقوط الصخرى عمليات التقويض الجانبي للأوديسة ، وعمليات تكرار الانز لاقات والسقوط الصخرى قد ينتج عنه عدد من النقاط التي يتغير عندها انحدار المنحدر آت .

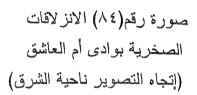
#### ٤ - تلال ويقايا شاهدة :-

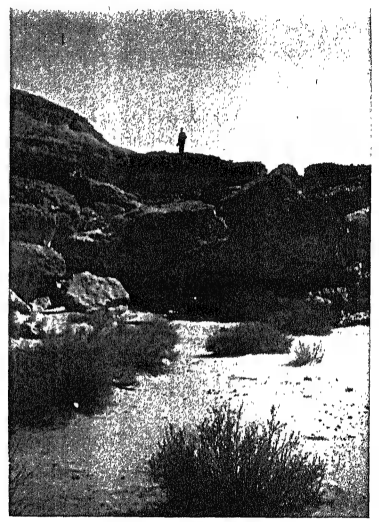
يبرز وجود التلال والبقايا الشاهدة في حوض وادى سدرى مثالا لدور عوامل التعرية المختلفة ، وكذلك الأحوال المناخية التي مربها الحوض وأدت إلى تكوين مثل هذه الظاهرات وتطــور مظــهرها حتى آلت لما هي عليه الآن ، فالتلال المنعزلة بمثابة قمم متناثرة في أماكن متفرقة بحوض التصريف و أحو اض رو افده ، و نتميز هذه التلال بتجانسها الصخرى الصلب وهي في أغلبها تكون متكونة من نفس الصخور التي يخترقها المجرى المائي أو على العكس فمثلا نلاحظ أحد التلال من صخور الجرانيــت الأحمر في المجرى الرئيسي في منطقة يغلب على تكويناتها صخور الحجر الرملي كما في الصورة رقم (٨٦) والتلال الباقية أو الشواهد تعكس لنا الظروف المناخية ودورها خاصة فعل الأمطار وكثافتها في العصور السابقة على تشكيل مجرى وادى سدرى ، وتشكيل ما به من ظاهرات ، فثلاحظ أحد البقايا الشاهدة الباقية من تكوينات الحجر الجيرى في وادى المكتب وأثرفعل التعرية فيسى تعسويته وتفتيست مكوناته حتى أصبح مجرد بقايا وإن كان لعملية تغير المجرى المائي لمجراه له دوره في تأكل الأجناب كما في الصورة رقم (٨٧) ، ونلاحظ في الصورة كثرة الفواصل والشقوق في كتل الحجـــر الجــيري والتي تأثرت بعوامل المناخ مثل المطر وكذلك المدى الحراري الذي يساعد على اتساع تلك الفواصل ، ومن ثم تحطم تلك الكتل وتكسرها وبالتالي سهولة تفتيت مكوناتها ، ومن العوامل التي تساعد في وجود مثل هذه التلال قوة التركيبالصخرى الصلب فنلاحظ مثلا أحد التلال المنعزلة في المروحة الفيضية لوادى الكرك رافد المجرى الرئيسي لوادي سدري وهو من صخور الميتادابورايت وبالرغم من قوة إندفاع المياه في تلك المنطقة ولكنه قاوم عوامل التعرية إلى حد ما فظهر كما يبدو في الصورة رقم

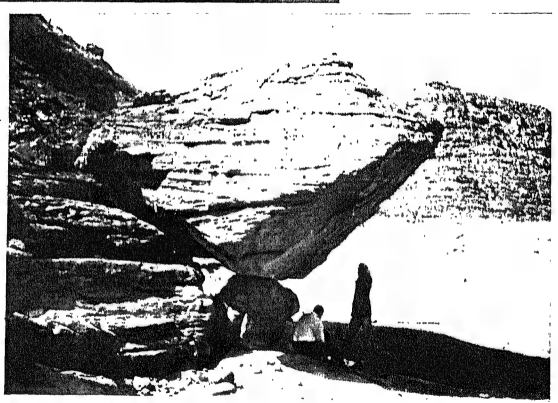


verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

401







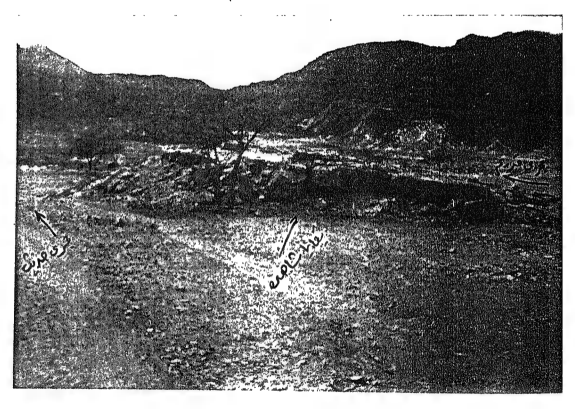
صورة رقم (٨٥) تساقط صخرى بوادى أم أتميم (إنجاه التصوير ناحية الشمال الغربى)



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة رقم (٨٦) أحد التلال الباقية بالمجرى الرئيسي من صخور الجرانيت الأحمر (إتجاه التصويرناحية الشرق)



صورة رقم (۸۷) أحد البقايا الشاهدة بوادى المكتب (إنجاه التصوير ناحية الجنوب)



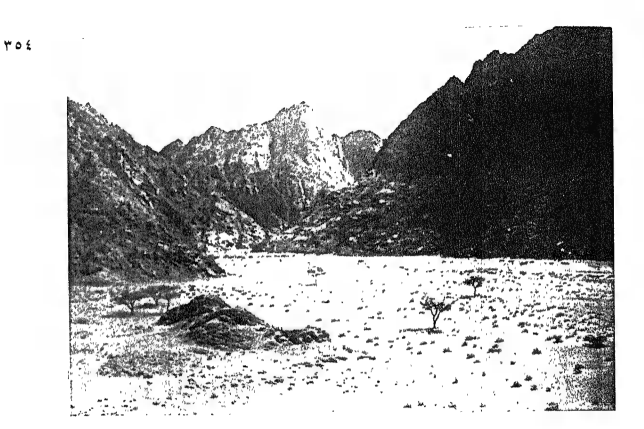
**707** 

(٨٨) ، وأيضا تتمثل هذه الظاهرة من التلال أو البقايا المنعزلة في مناطق المنعطفات النهرية ، إذ تمنل فيها بقايا لأجزاء من أعناق المنعطفات كما في الصورة رقم (٨٩) في أحد المنعطفات بوادى ام جراف حيث تعرض الجوانب لعمليات نحت باستمرار يساعد في إستقطاع أجزاء من تلك الأعناق لهذه المنعطفات ، وتنتشر التلال والبقايا الشاهدة في منطقة دبيبة القمر حيث تبدو منطقة دبيبة القمر كمنطقة تصريف مركزي لأودية الوديات الصغير والوديات الكبير ، وكذلك أودية ميرخسة وغرابة ، ومن الملاحظ تقطع تلك المنطقة السابقة بفعل المجاري المائية وتبدو كمنطقة أسطح تعرية وتنتشربها التلل المنعزلة من صخور الحجر الرملي لعصر الكمبري والتي تظهر أيضا كسهول فسيحة خلف جبل التيه حيث تقام بالمنطقة بعض الزراعات المحدودة التي تعتمد على الأمطار في المقام الأول ، حيث يسزرع بها الشعير الذي يقام عليه حرفة الرعي ، وتعتمد أيضا الزراعة على مياه الأبار حيث يصل عددها(٢) .

ومما سبق ذكر نستبين ونوضح بأن التلال والبقايا ما هى الا نتاج لفترات طغيان بحرى على اليسابس خلال الأزمنة الجيولوجية السابقة وكذلك ما تعرض له الحوض من عوامل تعرية أدت إلى إزالة الكثير من الرواسب وخصوصا التعرية المائية خلال عصر البلايستوسين والهولوسين التى كانت تتميز بفترات أمطار طويلة ، بينما فى الوقت الحالى تحدث بعض السيول التى لها الأثر الكبير على منطقة جنوب سيناء ككل ، ومنطقة الدراسة على وجه الخصوص ، حيث تجرف المياه الكتل والرواسب القليلة المقاومة لعوامل التعرية عكس المناطق الوسطى من الحوض والتى تتميز بقدوة صلابة صخورها وضيق مجراها المائى ، حيث يسير المجرى المائى فى أغلب أجزائه فى النطاق الأوسط على مناطق إنكسارية فظهر المجرى كممر خانقى ضيق وتبدو التلال والبقايا الشاهدة قليلة الارتفاع حيث تراوحست ما بين (٢م - ٣٥م) بالنسبة لمستوى قاعدة الحوض كما فى بعض التلال خلف جبال التية ووادى المعين حيث لا يزيد عن ١٢م من قاع المجرى .



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

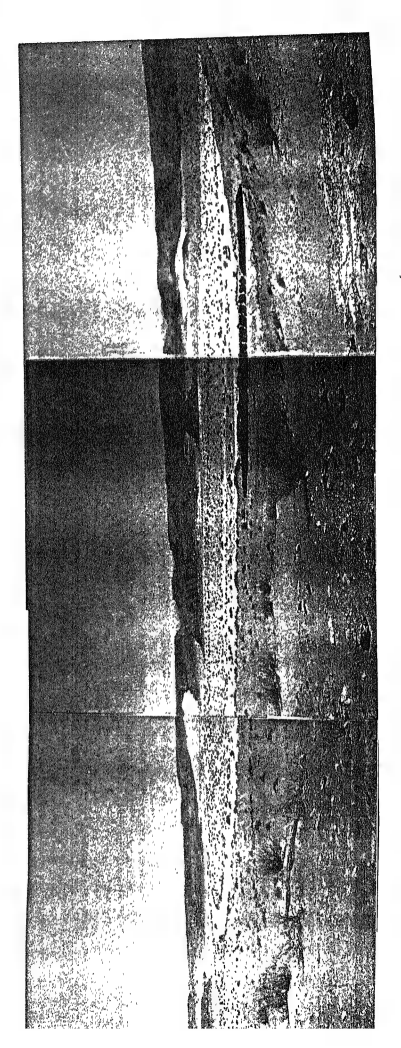


صورة رقم (٨٨) أحد التلال الباقية بمروحة وادى الكرك (إتجاه التصويرناحية الشمال)



صورة رقم (٨٩) أحد التلال المقتطعة بفعل إنعطاف المجرى (إتجاه التصوير ناحية الشمال)





صورة رقم (٩٠) تلال وبقايا شاهدة بمنطقة دبيبة القمر وولدى إمليح وميرخة (إتجاه التصوير ناحية الجنوب)



**\***07

## ثالثا: - الظاهرات الإرسابية

#### ١-المصاطب الفيضية :-

تمثل دراسة المصاطب الفيضية عنصرا هاما في الدراسة الجيومورفولوجية خاصة للأودية الجافة من حيث حيث إسهامها في التعرف على دورات التعرية التي مر بها الحوض .

ومن خلال القطاعات العرضية لحوض وادى سدرى خصوصا فى جزئه الأدنى من مجسراه . حيث إتضح بوضوح تام ومثالية عالية وجود تلك المصاطب الفيضية ، وإن كانت توجد فى بعسض الأوديسة الرافدية ولكن ليست بالصورة الكاملة كما فى الجزء الأدنى من وادى سدرى وقد إعتمد الطسانب فسى دراسته لتلك الظاهرة على الدراسة الميدانية والقياس المباشر لارتفاعات وانحدارات تلسك المصاطب سواء فوق أسطحها أو على واجهاتها المقابلة للمجرى الرئيسي وتوجد هذه الظاهرة على بعد أكم مسن مصب الحوض وعلى جانبي مجراه ، وإن كانت فى بعض الروافد ليست متماثلة الجوانب وأمكن رصد مستويين منها أو مستوى واحد فى بعض الروافد الجانبية من المجرى الرئيسي ومسن خلال عمليسة التشابة من بقايا المصاطب الباقية والتي لم تزيلها عوامل التعرية ، وكذلك تشابه الخصائص المكونة في التشابة من بقايا المصاطب الباقية والتي لم تزيلها عوامل التعرية ، وكذلك تشابه الخصائص المكونة في الدراسة لخصائص تلك المصاطب وكذلك مستوياتها وتحليل عام الرواسب تلك المصاطب ، بالإضافة الدراسة الدراسة المصاطب وفيما يلى عرض موجز لتلك الدراسة :

# أ- الخصائص العامة لمصاطب وادى سدرى وبعض روافده:-

من خلال الفحص الأستريوسكوبي لزوجيات الصور الجوية بالاضافة الى الدراسة الميدانية والقياس المباشر لتلك المصاطب الموجودة بالمجرى الرئيسي وبعض الروافد الأخرى تبين الأتي:-

- تتراوح إرتفاعات تلك المصاطب ما بين (١-٦ م)و إنحدار سطح هذه المصاطب تراوح ما بين (مفرَّ -٤) .

- سجلت جبهات المصاطب إنحدارات شديدة نراوحت ما بين  $(\Upsilon\Upsilon^{0} - \Gamma^{0})$  وتبدو هذه الجبهات عمو ديـــة وشبه عمو دية و ذلك لتأثرها بفعل العوامل المختلفة خصوصا التعرية المائية و عمليات النحت و التقويض السفلى مما يؤدى إلى إنهيارها و تراجعها بصفة مستمرة في الوقت الراهن .

والمصاطب التي أمكن للطالب التعرف عليها ميدانيا ومن خلال فحص الصـور الجويـة مقيـاس (١: ٥٠٠٠) وجد كلها من النوع الرسوبي.

- ومن الملاحظ تميز الرواسب في هذه المصاطب من المجرى الرئيسي والروافد بوجود طباقية واضحة حيث تتباين ما بين طبقة وأخرى وذلك من خلال أحجام الرواسب ودورات ترسيبها فمثلا دورة ذات رواسب حصوية وجلاميد ، وزلط ، وأخرى مواد رملية خشنة وناعمة ، وهنا تشير إلى مدى التغيرات التي حدثت في المناخ وقدرة الوادي قديما على النقل والارساب في ظلل التغيير المناخي بالاضافة إلى الذبذبات التي حدثت لمستوى سطح البحر قديما.



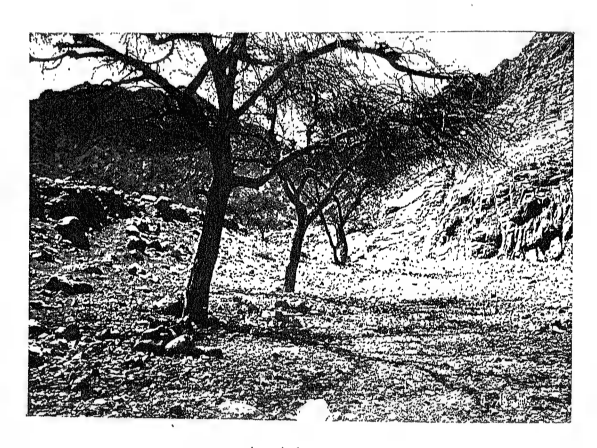
- تتميز رواسب المصاطب سواء في المجرى الرئيسي أو بعض الروافد بتباين واضح في أحجام وأنواع الرواسب من حيث إستدارة هذه الرواسب، ونلاحظ أن الأجزاء الدنيا تزداد نسبة الاستدارة والواعها مشتقة من صخور الحوض ما بين صخور الحجر الرملي، والجرانيست والجابرو، والصخور المتحولة من النيس، والميتادايورايت، وأيضا صخور الحجر الجيرى، والمارل والطفل، وتتباين أيضا في حجمها ما بين السلت، والرمال الناعمة، والجلاميد، والحصى، والزلسط كمواد كبيرة الحجم.

و و أثناء الدراسة الميدانية أيضا وجد أن الطالب عدم تماثل في مستوى المصاطب في بعض الروافد التي تصبب في المجرى الرئيسي ، ويعود ذلك التخفيض إلى تأثر سطح هذه المصاطب بالمسيلات أو الروافد الصغيرة التي وجدت سهولة في حفر مجاريها فوق تلك الإرسابات وسهولة تأكل هذه الرواسب خاصة المصاطب السفلي و هذه المصطبة الأخيرة سريعا ما نتأثر بفعل الجريان السطحي سيواء في الوقت الراهن عن طريق السيول التي تحدث على فترات متباعدة في حوض وادى سيدرى أو تأثرها بإلجريان الكبير في الأزمنة السابقة ، ومن ثم تلاشي هذا المستوى و عدم تماثل الأجناب وإن كال هناك بإلجريان الكبير في الأزمنة السابقة ، ومن ثم تلاشي هذا المستوى وعدم تماثل الأجناب وإن كال هناك الى حدوث عمليات رفع على أحد الأجناب من الوادى ، و هنا يحدث إنتقال جانبي للمجرى في وق تلك الرواسب فيؤدى إلى عملية النحت في ذلك الجانب دون الأخر ، ونلاحظ هذا في وادى أم أتميسم أحد روافد المجرى لوادى سدرى حيث ترتفع المصطبة إلى (٣امتار) وتقع على جانب واحد بينما يبدو الجانب الأخر من الوادى ، وإنحدار واجهاتها يصل لحوالي (٥٥) ومتوسط إنحدار سطحها (١٩٠) ويمند اتساع الأخر من الوادى ، وإنحدار واجهاتها يصل لحوالي (١٥٥) ومتوسط إنحدار سطحها (١٩٠) ويمند الساع سمكها إلى ٣٠سم ، ٥٠سم وهذا النوع من المصاطب الغير متماثلة ينفق مسع رأى (Fairbidger) ، صورة (٩١) .

## ب- مستویات مصاطب وادی سدری :-

من خلال القطاعات العرضية وفحص الصور الجوية والدراسة الميدانية وما سجله الطالب أنتاء تلك الدراسة ثم رصد ثلاث مستويات من نلك المصاطب في المجرى الرئيسي لوادي سدرى ، وملايين واحد من الروافد الفرعية ، ومن خلال الجدول رقم (٥٥) يتضبح التوزيع التالي لتلك المستويات ، حيث نجدها تماثلها في المجرى الرئيسي بمدخل الوادي وعلى بعد (٥٠متر) من عنق مروحته الفيضية وبعد (٩٥م) من خط الساحل لخليج السويس ، والجدول يوضح مستويات ومناسيب تلك المصاطب حيث تم القياس من قاع المجرى ، ويبين أيضا إنحدار جبهاتها ، وأسطحها ، وإتساع سلطل المصاطب .





صورة رقم (٩١) مصطبة سفلى بوادى أم أتميم أحد روافد المجرى الرئيسى ، ويلاحظ عدم تماثل المصطبة على جانبى الوادى بسبب عمليات النحت فى أحد الأجناب دون الآخر ، ارتفاع المصطبة ٣ متر (اتجاه التصوير ناحية الشمال)



409

جدول رقم (٥٥) مستويات المصاطب بحوض وادى سدرى المجرى الرئيسي (١)

انحدار الوجهه	انحدار سطحها	اتساع سطح المصطبة بالمتر	المنسوب بالمتر	المصطبة
9, - 40	صفر - ٤	۲۱ متر	۱۹–۱۶ متر	المصطبة العليا
۳۷ - ۲۲	٤ – ٣	۱۷ متر	۲-۸ متر	المصطبة الوسطى
TV - 20	صفر - ۲	٥ متر	۱-۳ متر	المصطبة السفلى

(١) المصدر: -الجدول من إعداد الطالب اعتمادا على القياسات الميدانية المباشرة

ومن خلال الجدول نتبين الأتى :-

#### - المصطبة العليا :-

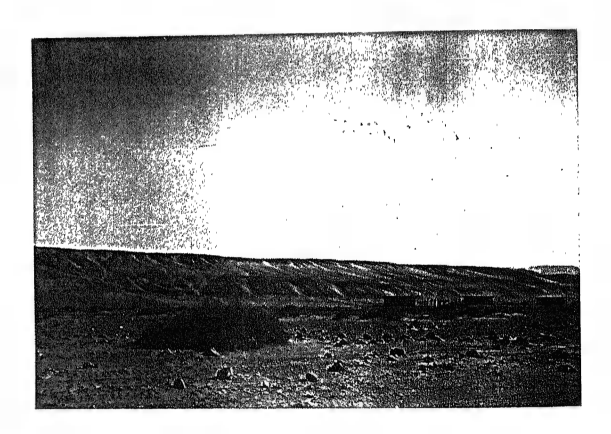
تظهر المصطبة العليا على إرتفاع يتراوح ما بين متوسط (11-11متر) من فوق قيعان مجارى الأودية ويبلغ إتساعها ما بين (11-11 متر) ومتوسط إنحدار جبهاتها من (10-10) ومتوسط انحدار أسطحها من (11-11) ، وإن كان هذا المستوى من المصطبة العليا يظهر بقايا له على إرتفاع (11-11) ، وإذى سدرى وذلك عند منطقة التقاء وادى خريزة بالمجرى الرئيسى وتتميز هذه المصطبة بالامتداد الطولى الذى يصل إلى أكثر من (11-11) وهذه المصطبة وجد ما تماثلها على الجانب الأخر عند وادى ام عليجان أحد الروافد الصغيرة التى تصب فى المجرى الرئيسى وتقابل المصطبة الأخرى عند وادى خريزة صورة رقم (11-11) .

#### - المصطبة الوسطى :-

#### - المصطبه السفلى :-

تتميز المصطبة السفلى با متدادها الكبير على جانبى المجرى الرئيسى لوادى سدر بالاضافه الى بعض الروافد ووجدها الطالب متما ثلة على جانبى الوادى فى مجراه الرئيسى ، وان كا نت مقطعه كثهرا





صورة رقم (٩٢) المستوى الأعلى والأوسط من مصاطب وادى سدرى بمدخل الوادى ، ويلاحظ تقطع سطحها بالأودية الصغيرة والمسيلات بفعل السيول ويتراوح ارتفاعهما من (٦-١ متر) ويمتدان الى أكثر من (٥و١كم) في الجانب الأيمن من المجرى الرئيسي (اتجاه التصوير ناحية الجنوب)





صورة رقم (٩٣) المصطبة العليا بوادى سدرى عند التقائه بوادى خريزه وترتفع لحوالى ١٨ متر ، لاحظ تنوع فى دورات الترسيب بها من حيث مكوناتها (اتجاه التصوير ناحية الجنوب)



417

صورة رقم (٩٤) المصطبة الوسطى والسفلى بوادى قينيا أحد الروافد الرئيسية لحوض وادى سدرى وترتفع الى أربعة أمتار ويغلب على مكوناتها صخور الجرانيت الحديث (اتجاه التصوير ناحية الجنوب)



**ሦ**ኚ ሦ

بفضل السيول الحديثه والروافد الصغيره التي تشق مجراها في تلك الرواسب المفككة سهلة التعريه ، وقد وجدها الطالب اثناء الدراسة الميدانيه احيا نا تندمج مع السهل الفيضى نظرا لقربها منه ، ويصل ارتفاعها في المجرى الرئيسي ما بين (١-٣م) وا تساع سطحها(٥م) وبعض الروافد يصل اتساع اسطحها (٢ متر) واتساع هذه المصطبه يرجع لحجم الارساب الدي حدث خال الفترات الزمنية القديمة وحتى وقتنا الحالى .

# ج- تحليل رواسب المصاطب بوادى سدرى :-

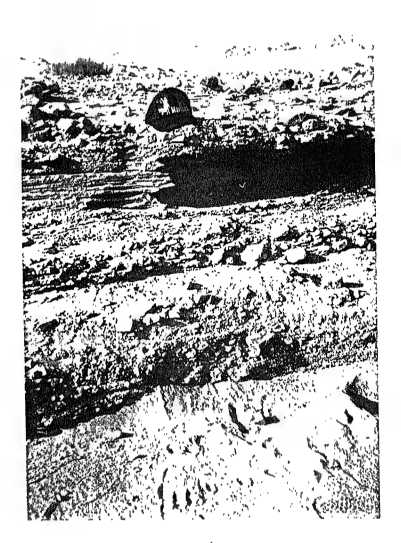
يهدف التحليل الميكا نيكى على التعرف على طبيعة توزيع الرواسب من جهة وتصنيفها بهدف معرفة خصائصها من جهة اخرى ومعرفة مدى كفاءة النهر وقدرته على حمل الرواسب ونقلها ومن شم ترسيبها وقد قام الطالب بتحليل عدد (۱۱)عينه بواقع عدد (٤)عينات من المصطبة العليسا والوسطى وثلاثه عينات من المصطبة السفلى ، ومن خلال الجدول رقم (٥٦) والشكل (٨٤) يتضح مايلى :

- المصطبه العليا شكلت نسبة المواد الخشنه حوالى (7,0٧%) من جملة الرواسب وجميعها متكونه من الجلاميد و الحصى و الحصباء و الزلط و تمثل المواد الناعمة من الرمال بأحجامها المختلفة (7,7%) من حجم العينه بينما يمثل الغرين و الصلصال نسبة (7,7%) وذلك النمط من النرسيب يرجع لقدرة النهر في تلك الفتره على حمل الرواسب و نقلها لمسافات طويلة وذلك بسبب حجم التصريف الكبير في تلك الفتره ، صورة رقم (9) .

المصطبة الوسطى وهى أقل من سابقاتها ، ولكن المواد الخشنة مثلت نسبة كبيره تصل الى ( $^{7}$   $^{7}$   $^{8}$  ) ، ونلاحظ ان نسبة الحصى مرتفعة ، وكذ لك الجلاميد فبلغتا على التوالى ( $^{7}$   $^{7}$   $^{8}$  ) و الصلحا ل والغرين سجلت نسبة قدرها ( $^{7}$   $^{7}$   $^{8}$  ) ، بينما سجلت الرمال الناعمه ( $^{7}$   $^{7}$   $^{8}$  ) والصلحا ل والغرين سجلت نسبة قدرها ( $^{7}$   $^{8}$   $^{9}$  ) من حجم العينة .

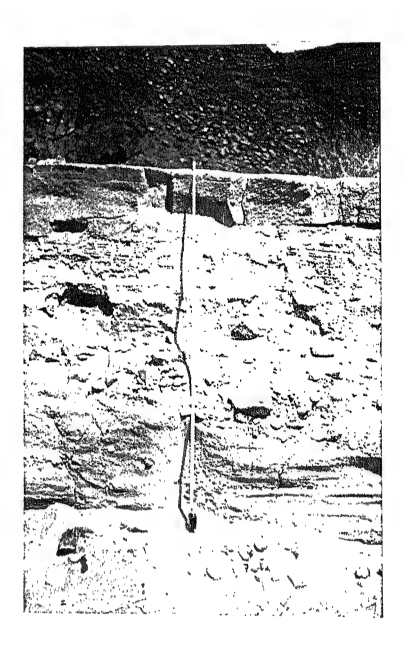
- المصطبه السفلى سجلت بها المواد الخشنه من الجلاميد والحصى والزليط نسبة (٥٠) والمراد الناعمة (١٤ ٢٢%) ، بينما سجلا الغرين والصلصال نسبه (٩ ر٣٧ %) ، ونلاحظ ذلك كما في المصطبة السفلى بوادى ام جراف ، وان كانت تأخذ نسبه أعلى قليلا في أودية اخرى مسن ارسابات الحصيى والزلط والجلاميد ، وذلك في مناطق الصخور المتحولة والنارية ، كما في وادى ام اتميم صورة رقم (٩٨) ، ومن ذلك يمكن القول ان كميه الامطار الساقطة أثناء تكون المصطبة العليا غزيره ، وعملست





صورة رقم (٩٥) المصطبه السفلي على الجانب الأيمن لوادى سدرى الرئيسى على بعد ٩ كم من مصب الوادى ويصل ارتفاعها من قاع المجرى الى ٢٠ و امتر (اتجاه التصوير ناحية الجنوب)





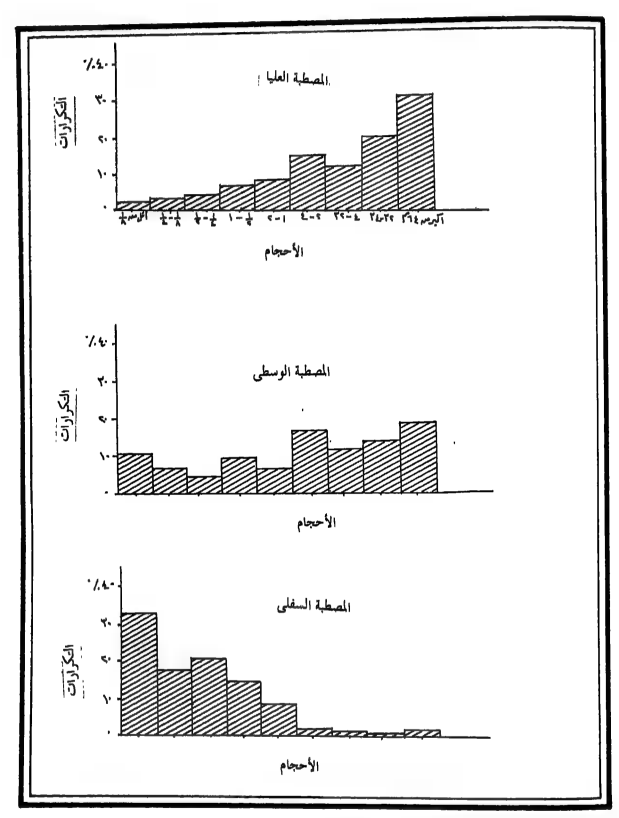
صورة رقم (٩٦) المصطبة السفلى لوادى أم جراف ويصل ارتفاعها الى ١٠و ٢منر (اتجاه التصوير ناحية الجنوب)



	المواد	المصاطب يوادي سدري	الرنيسي	المصطبة العليا	المصطبة الوسطي	المصطية الدنيا	المعدل العام ( المتوسط)
جنول رقم(٥٦) نتائج التحليل الميكانيكي لرواسب المصاطئ بوادي سدري الرئيسي (مم) (١)	مواد خثنة	خلاميد		7.,7	۱۸,۲	1,1	١٧,٠
		ंच	77-37	19,0	14,4	o.	7,11
		حصباء	4.4-7	7.11	١٢,٤		٨,١
		حصي	1-3	۱٤,۲	11,9	۲,۲	1,11
	مواد ناعمة (رمال )	خشن جدا	۲-۱	٧.٩	٧,٢	۸,۸	٠, ٨
		خثن	7-1	۲,٧	3,6	15,0	a
		متوسط	3 - 2	۲,۸	۰,۰	۲۰,٤	٧,۴
		فأعم	¥ - <del>}</del>	۲,۸	۷,٦	14,5	۳,
	غرين	وصلصال	أقتامن لم	۲,۳	١٠,٢	۳۲,4	10,1
	শ্ব	العيتات		71	**	٢	ı
	ملاحظات		ۣ ٲڋڔڽڹ	التحابلات	يعركز	*] Ĵ	الجميزة

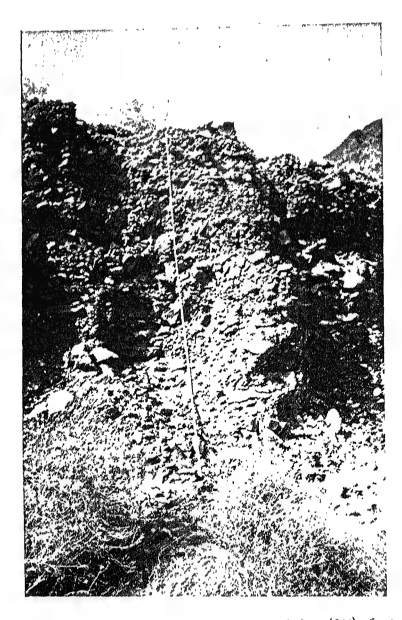
(١) المصدر : التحليل المعملي بالإضافة إلى الدراسة المبدانية ،





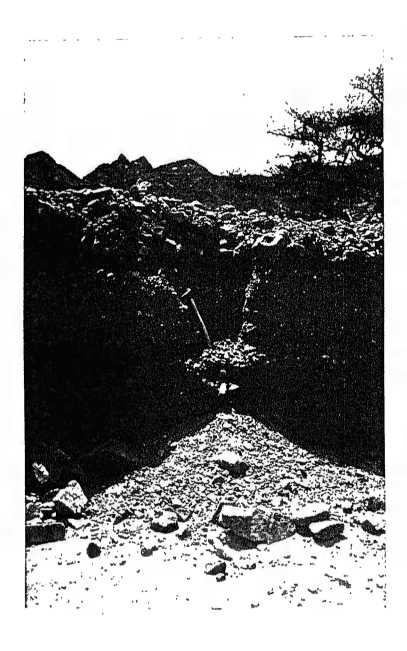
شكل رقم (٨٤) التوزيع التكراري لعنات الحجم لعينات المصالمب بوادى سيدرف





صورة رقم (٩٧) نمط الترسيب بالمصطبة الوسطى بوادى سدرى الرئيسى ، لاحظ كثرة الرواسب الخشنة تتخلل دورات الترسيب (اتجاه التصوير ناحية الشمال)





صورة رقم (٩٨) نمط من الترسيب في المصطبة السفلي بوادي أم أتميم ، لاحظ التبياين في حجم الجلاميد والحصى (اتجاه التصوير ناحية الغرب)



44.

المياه الجارية الناجمة عنها على جلب كميات كبيرة من المفتتات الخشنة ، وينطبق ذلك على المصطبة الوسطى و ان كانت كمية الامطار أقل نسبيا بينما في المصطبة السفلى الاخيره تميزت فترة تكونها بقلسة شديدة في كميه الامطار ، وبالتالى تقلصت قدرة النهر على حمل المفتتات الخشنة ، وذادت نسبة حمولة المواد العالقة أو الرمال الناعمة ، وقد لاحظ الطالب من خلال التحليل الحقلي لبعض الحصى والجلاميد في بعض تلك المصاطب بأن معظمها كامل الاستدارة وشبه مستدير وكروى احيانا ، وهذا يدل على ان المفتتات آتية من أماكن بعيدة وأغلب مكوناتها من الحصى والرمال من نفس صخور الحوض ، ومتنوعة ما بين فتات من صخور النيس والجرانيت والبازلت الاسود ورواسب رملية ناعمة وخشنة من الحجر الرملي . .

### د- المصاطب الفيضيه اسباب نشأتها وتطورها :-

ينبغي لنا أن نشير الى أن السبب الأول في نشأة ظاهرة المصاطب الفيضية ليست الامطــار لوحدهـا والتي كونت سيو لا لها القدرة على عملية حمل المفتتات بعدعملية النحت الرأسي والجانبي للاوديه من مناطق المنابع ثم توالى عملية الأرساب في القطاع الأوسط والأدنى من النهر بل هذه الظـاهرة مثلها كمثل معظم اشكال السطح الأخرى تعود نشأتها عن طريق تضافر عدد من العوامل منها ماهو أساسي و آخر هامشي مثل حركات الرفع البطيئة التي حدثت لقاع المجرى ، أو للــوادي ككـل عـن طريـق الحركات التكوينة ، أو يرجع نشأة هذه المصاطب الى التغيرات الناتجة التي حدثت قديمــا فـي تلك المناطق ويقي الأثر الدال على ذلك سواء متمثل في الأودية الجافة وظاهرة المصاطب الفيضية في تلك الأودية ، أو يعود نشأتها الى العامل الأساسي في تلك العوامل الى التذبذب في مستوى القاعدة العسام " وهذا هو الأرجح نظر أ لتركز مستويات تلك المصاطب بالقرب من مصبات تلك الأودية ، وان كـانت عملية التذبذب في مستوى سطح البحر متأثرا أساساً بالظروف المناخية ، والحركات التكتونية ، وكذلك حركات التوازن الأرضى ، فبالتالي هي المسئولةعن وجود تلك الظاهرة والتي اشار اليها (جودة حسنبن جودة ، ١٩٨٧، ص ١٨) حيث ارتبط التغير في المناخ بالتغير في التذبذب بالنسبة لمستوى سطح البحر خلال العصور الجيولوجيه القديمه ، ومن خلال عملية الربط بين مناسيب المصاطب ومناسب الشواطىء البحرية القديمة باقليم خليج السويس ، وأيضا الشواطىء البحرية القديمة التي تمت در اسنها بافليم غرب وجنوب خليج السويس وما يقابلها من فترات دفينة ، ومن دراسة "دوف نبير" (Nir,D.,1971,pp.32-56) في جنوب وجنوب شرق سيناء لمجموعة من المدرجات البحريه والتيى أرجعها جميعا الى الذبذبات الأيوستاتيه والتي من شأنها اعادة تتشيط عمليات النحت الرأسي وظهور هذه المصاطب خلال فترة البلايوستوسين الحديث ، وقد اشار (جودة حسمنين جمودة ، ١٩٨١ ، ص ٢٧٣) بحدوث فترتين مطيرتين شديدتي الوضوح في نطاق العروض (٢٥-٣٠رجه) شمالاً تعاصران. فترتى الجليد "ريس-وفورم" وفترة مطيرة أخرى خلال العصر الحجرى الحديث ، وهي الأخـــيرة ثــم الفترة الجافة الى وقتنا الحالى •



441

ومن خلال الجدول رقم(٥٧) الذى يوضح المدرجات البحريه القديمة بغرب وجنوب سيناء ، وما يقابلها من فترات مطيرة وجافة ، والتى من خلالها امكن للطالب تأرخ مستويات المصاطب الفيضية بوادى سدرى الى ما يقابلها كالاتى :

- المصطبة العليا (١٤ -١٦م) تقابل الموناستيرى الأعلى فترة "ريس، وفورم".
  - المصطبه الوسطى (٦-٨م) نقابل الشاطىء الموناستيرى الأسفل .
    - المصطبة السفلي (١-٣م) تقابل الشاطيء الفلانديري .

وبناء على ذلك يمكن القول بان المصاطب بحوض وادى سدرى قد نشأت وتكونت خلال النصف الثانى من البلايوستوسين، حيث طول فترة الحصر وحدوث هبوط فى مستوى سطح البحر مما ادى الى نشاط عملية النحت الرأسى وانحسار الوادى فى جزء من مجراه ، ونتيجه لقلة الأمطار خلال تلك الفترة عما كانت عليه أدى لظهور المصطبة العليا (١٤ - ١٦) متراً ، ثم تتاقصت فترة المطسر وحدوث ارتفاع تدريجى فى مستوى سطح البحر فأدى الى عملية ردم المجارى المائية مرة أخرى ، ولكسن أقسل مسن الميستوى السابق ، مما ساعد على ظهور مستوى آخر من المصاطب وهى المصطبة الوسطى مسسن (٢-٨م) تقريباً ، أو ربما حدثت تلك الفترة المطبرة خلال أو اخسر البلايوستوسين ، و هذا رجحه (١٤ على مع هبوط فى مستوى سطح البحر ، مما أدى الى نشاط فعل النحت الرأسى لمجسارى الأودية تاركة المستوى الأوسط من المصاطب ، ثم قلت كمية الأمطار وارتفاع فى مسوب البحر مما أدى الى قترة الهولوسين الحديثه فترة رطبة وقلت من حيث كمية الأمطار وهبوط فى مستوى سطح البحر ، فلذا قامت الأودية بعملية تعميق من خلال النحت الرأسي لمجاريها ، وذلك بهدف الوصول السبي مستوى القاعدة الحالي تاركة من خلال عملية النحت الرأسي لمجاريها المستوى الأسفل من المصلطب عاسي مستوى المخرى الرئيسي لوادى سدرى .

وكذلك بالنسبة للأودية الرافدية التى عملت ايضا عملية نحت رأسى للوصول السى مستوى المجرى الرئيسى للحوض تاركة نفس المستوى من المصاطب ، وإن كان كل ذلك مجرد افتراض لمحاولة تفسير ونشأة تلك المصاطب الفيضية بناء على تأثر الأودية الجافة بالذبذبات التى حدثت لمستوى سطح البحر أبان تلك الفترات القديمة ، وإن كان هذا افتراض فانه سوف يظل حيث يثبت بالأدلة القاطعة لمحاولسة تفسير ونشأة وتطور تلك المصاطب بالأودية الجافة .

#### ٧- المراوح الفيضيه:-

و هي ثاني الظاهرات الارسابية المعنية بالدراسة بحوض وادى سدرى ، واشـــتملت دراســـة المـــراوح. الفيضية لأحواض الروافد الرئيسية ، وكذلك المروحة الفيضية لوادى سدرى .



جنول رقم (٧٥) المدرجات البحرية القديمة بغرب وجنوب سيناء وما يقابلها من فترات مطيرة وجافة (١)	الفترة المطيرة		مندل ريس "الدفيئة"	ريس – فورم "الدفيئة"	الهولوسينية شبه	مطيرة	
	الرصيف البحرى		التيراني	ريس - فورم "الدفيئة"   موناسترى أعلى موناسيترى أسفل ١١-١١، ١-٨، متر	الفلانديرى		
	المدرجات البحرية	بجنوب سيناء	٠٢-٢٢ متر	71-11 , 1-1 , متر	1-1 47		
	المدرجات البحرية	بغرب سيناء	<u>.</u> 4	٠١-٠٢ منا	٢-3 متر		
	مناسيب سطح البحر		٠٠٠٤ مت	1.1-1.1 azī	7 . 3	1	

(١) المصدر: (جودة حسنين جودة ، ١٩٨١ ، ص ٢٥١)



**~**V**~** 

أ- المراوح الفيضيه لاحواض الروافد الرئيسية:

تمثل المروحة الفيضية احدى الظاهرات الجيومورفولوجية التى نشأت بفعل الارساب عند نهاية مجارى الأودية الجافة ، وهذه المراوح فى مجملها تتألف من ارسابات صخريه متنوعة الشكل والحجم ما بين فتتات صخرى وحصى وجلاميد الى مواد ناعمة من الرمال تم ترسيبها بشكل غير منتظم بواسطة المياه الجارية ، ومن خلال دراستنا للمراوح الفيضية للروافد الرئيسية من حيث خصائص شكلها لوجدناها تتنوع فى اشكالها ما بين المراوح التى تأخذ شكل المستطيل ، والأخرى التى تأخذ شكل المخروث ، ومن خلال الدراسة الميدانية وفحص الصور الجوية ، وجد الطالب التباين الواضح من حيث مساحات تلك المراوح الفيضية للاحواض الرافدية بحوض وادى سدرى ، وهذا الاختلاف مردوده الى عددة السباب اهمها :

- اختلاف مساحات الأوديه التي كونت تلك المراوح.
- اختلاف اطوال الأوديه سواء الرئيسية والرافدية منها .
  - اختلاف درجات انحدار هذه الأودية .

ومن حيث هذا ظهرت المراوح الفيضية الصغيرة المساحة وكذلك الكبيرة في مساحتها ، حيث ترتبط المراوح الصغيرة بالأودية صغيرة المساحة وذات الأطوال القصيرة وانحدارات بسيطة مثل مروحة وادى ام جراف ، ووادى خريزة ، والخميلة ، وقينيا ، وكلها احواض صغيرة ومتوسطة المساحه ، فلذا بلغت مساحات مراوحهاالفيضيه مساحات صغيره تأخذ الشكل المخروطي والمستطيل، وهذه المساحات على التحو التالي بالترتيب السابق فبلغت في وادى ام جراف (٥٠١م٠كم٢) وفيي وادى خريرة (١٢٠ و حكم ٢) ، وفي الخميلة (١٧٥ و حكم ٢) ، وقينيا (١١٧ و حكم ٢) بينما بلغت في الأودب ذات المساحات الكبيرة والامتداد الطولى الكبير كأودية امليح فبلغت مساحة المروحة (٩٤٥م، كحم٢) وواديميرخه (٣٧٥م١كم٢) والوديات الصغير (٥٠١م١كم٢) ، ومن خلال الدراسة الميدانية وقياسات درجات الانحدار فوق اسطح تلك المراوح وجد انها تتراوح ما بين (٢-٧ درجة) ، وأن كانت نـــزداد عند قمتها فتصل الى (١١ درجة) ، وتقل هذه الدرجات بالاتجاه الى هوامش المروحة الفيضيــة ، وأن كان هناك علاقة بين درجات الانحدار وشكل حبيبات ورواسب المروحة الفيضية ، فالمراوح ذات الانحدار الكبير غالبا ما تكون رواسبها اكثر استدارة في حين تأخذ هذه الرواسب اشكال ذات حواف حادة عندما تقل درجه الأنحدار ، أيضاً قصر المجارى المانيه خصوصاً المجارى الرئيسيه يؤدى السبى عدم استدارة تلك الرواسب لقرب مصدرها حيث لم تؤثر فيها المياه اثناء حملها من مصدرها واحتكاكها بالرواسب الأخرى التي تعمل على استدارتها ، وان كان هناك عوامل اخرى مهمة ، حيث يرتبط حجم المروحة وشكل مفتتاتها واحجامها بحجم التصريف للمجارى المائية التي ترسب تلك المفتتات ، وكذلك حجم و اتساع المجرى المائي وما يستقبله من مياه التي تلقى بتلك الرواسب على أسطح هذه المـــراوح، ومن الملاحظ ايضاً بان الأودية ذات الروافد الكثيرة تعمل على زيادة حجم المروحة الفيضية ، وذلـــك بزيادة ما تلقيه من رواسب مثل أودية غرابه ذات الأعداد الكثيرة من الروافد فبلغت مروحتها



(٧٥،٠٥م٢) ، وكذلك وادى البيرق (٥٠٠مر٠كم٢) ، وغيرها من مراوح الأودية الرئيسية ، وبلغ متوسط مساحات مراوح الأودية الرئيسية بوادي سدري (٥٦٩ م٠٥ م) فبلغت أكبر المراوح مساحة مروحة وادي ميرخه (٣٧٥واكم٢) ، في حين بلغت أدني مروحة بوادي قينيا حيث بلغت (١١٧مر٠كم٢) ، ومن دراسة عابرة نلاحظ ان مساحات المراوح الفيضيه الواقعه في مناطق الصخور الرسوبيه وأوديتها تجرى على صخور رسوبيه بلغت مساحتها على التوالي في أوديــة المكتـب، والوديـات الصغـير، والوديات الكبير ، وخريزة ، وميرخه ، وغرابه كـالأتي : (١٨٥٥ ، ١٥١٥ ، ١٤٢٥ ، ١٢٠ . . ٥٧٥ ، ٥٧٥ و كم ٢) وأغلبها كبير الى متوسط المساحة ، وهذا بسبب سمهول تفتيت الصخير الرسوبية ، عكس المراوح الواقع أوديتها في صخور متحولة فنجدها صغيرة المساحة مثلل أوديلة ام جراف ، والبيرق ، وخميلة ، وام ريجة فبلغت مساحتها على الـــترتيب (١٩٥٠، ، ١٥٠، ، ١٧٥، ، ٠٥٥٠٠ كم ٢) ، و هذا راجع لمقاومة الصخور لعوامل التعرية المائية ، وبالتالي عدم تفتتها وصعوبة ينطِبق على الصخور النارية صعبة التعرية ، ومن حيث الرواسب تميزت المراوح بخشونة مكوناتــها بشكل واضح ، ونمثل رواسب المراوح نفس الصخور التي يجرى عليها الوادى وروافده العديدة ، فلذا نجد المروحة الفيضية غنية بالرواسب المتنوعة ، وتكون عظيمة السمك ، وذلك لكثرة الرواسب التـــى يلقى بها المجرى الرئيسى وروافده عند نهاية المصب صورة رقم (٩٩) ، وتبدو المراوح الفيضية فـــى أشكالها وتوزيعها كمخروطات هشيمة عملاقة ، وتأخذ في انحداراتها شكل المنحدرات المقعرة والمحدبة ، فمثلاً نجدها في نطاق الهوامش أو الأطراف أحيانا عظيمة السمك في رواسبها وتصل الى أكثر من متر فتبدو بالأتجاه الى القطاع الأوسط من المروحة كمنحدر مقعر حيث تقل الرواسب بالاتجهاه السي الوسط (٤درجات) حيث مجارى السيل ، وعندما يحدث فيضان فيزداد الارساب عند الأطراف عكسس الوسط حيث تقطعه مجارى السيول الحالية ، وتعمل على ازالة الرواسب المتكونة على سطحها ، وفي اوسطها صورة رقم (١٠٠) ،

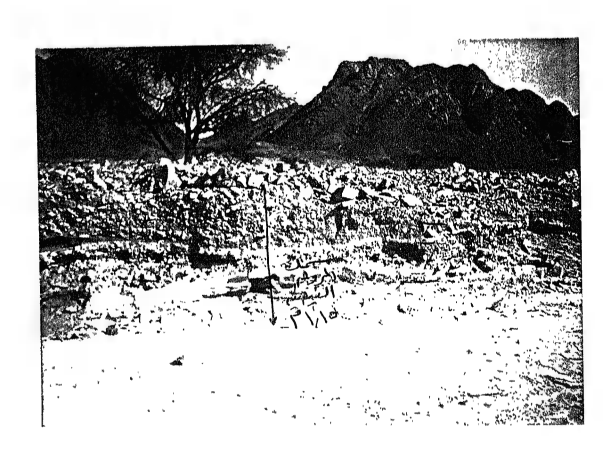
### ب-المروحه الفيضيه لوادي سدري الرئيسي :-

تمثل مروحة وادى سدرى أحد اشكال السطح الهامة ذات الأصل الرسوبى ، ومن خلال دراستها توضح لنا سيادة العمليات الجيومور فولوجية ، والدور الذى وصلت اليه كحلقة فى سلسلة تطور الاوديه ، وكذلك لكونها تمثل اهمية كبرى كاحدى الأماكن المفضلة للاستغلال البشرى بجميع جوانبه المختلف ، (حمدينه عبدالقادر السيد ، ١٩٩٣ ، ص ٢٨١) ، ومن خلال شكل المروحة وابعادها وجد انها تمتد على شكل مخروط ارسابى عظيم يمتد رأسه عند مخرج الوادى وينتهى بمصب على خليج السويس بامتداد يصل الى اكثر من (١٥م) على طول الساحل باتجاه من الشمال الى الجنوب ، ولتلتحم مع مراوح واديا . يصل الى اكثر من (١٥م) على طول الساحل باتجاه من الشمال الى الجنوب ، ولتلتحم مع مراوح واديا . يقع ، وبعبع مكونة معهما سهلاً فسيح الامتداد ، سواء طولياً أو عريضاً يسمى سهل المرخا ، والدنى يبدأ من الشمال من عند الحافة الجنوبية لجبل نخل وعلوة المرخا بالاتجاه صحوب الجنوب والحافة



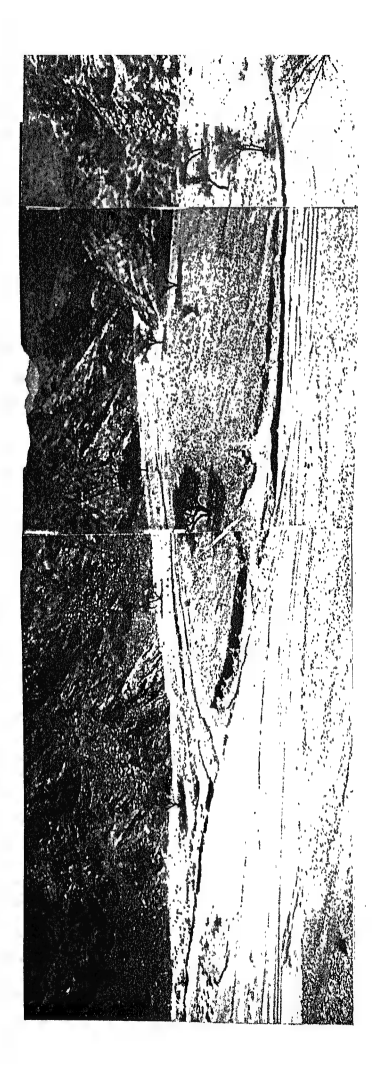
erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

440



صورة رقم (٩٩) سمك الرواسب بمنتصف واجهة مروحة وادى قرقور أحد المجارى الفرعية للمجرى الرئيسى ويبلغ سمك الرواسب ( ١٥ مامتر) وأغلبها من صخور الميتاجابرو والميتادايورايت وطبقات من الرمال الخشنة حسب دورات الترسيب (اتجاه التصوير ناحية الجنوب الشرقى)





صورة رقم (١٠٠١) المروحة الفيضية لولدى الييرق (إتجاه التصوير ناحية الجنوب)



\*44

الشمالية لجبل النزازات بامتداد يصل الى (٢٥كم) ، وهذا السهل يبلغ متوسط عرضه من (٢: ٢١كم) ، وتقع فى منطقة السهل مدينة ابورديس وقرية العرايشه احدى القرى التابعة لمركز ابورديس ، وتقع فى الجزء الشمالى من مروحة وادى سدرى ، وكذلك شركة بلاعيم ومطار مدينة ابورديس ، والتى تستغله شركة البترول ، وتبلغ مساحة مروحة وادى سدرى (٢٨٨٤٥٨٢) ، فى حين يبلغ قطرها (٢٠٠٠، اسمكة المروحة المدار ومتوسط عرض المروحة (٢٠٠٠م) ، وبلغ معدل انحدار سطحها (٢٠٠٠) ، وبدرجة انحدار (٥،٠٠٠جة) ، وتعتبر مروحة وادى سدرى ليست معبره عن مساحة الحوض ، حيث كونه يعد رابع الأودية من حيث المساحة للأودية المنصرفة باتجاه خليج السويس من ناحيه غرب سيناء ، حيث تمثل المروحة نسبة (٢٠٠٤) ) من مساحة الوادى البالغ (٢٠٠٤، ٣٤٠٠ اكم٢) ، وان كانت مروحة وادى سدرى تحتل المركز الرابع فى ترتيب مراوح الأوديه الجافه فى الجانب الشرقى لخليج السويس وتاتى بعد مراوح وادى وردان ، والطور، وسدر ، حيث بلغت مساحات تلك المراوح على المرتبيب (١٠١٠، ١٣١٠، ١٩٩٤) ، وبنسب مختلفة من مساحة احواضها (٩% ، مراوح وادى وردان ، والحوى سدرى (٢٠٠٤) ، وبنسب مختلفة من مساحة احواضها (٩% ، ٢٠٨٠) ووادى سدرى (٢٠٤٠) ، ومحمود عبد العزيز أبو العينين ، ١٩٩٤، ص٢٧٣) ،

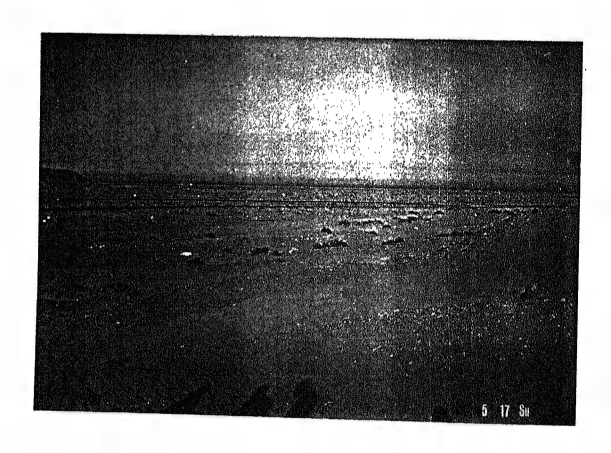
### أهم الظاهرات الجيومورفولوحية لسطح المروحه :-

من حيث الرواسب نجدها تتباين في احجام التكوينات الارسابية على سطحها ، فلاحظ الرواسب الخشنة عند قمتها ، حيث يلقى النهر بالارسابات الخشنة في مناطق عنق المروحة ، وأغلب مكوناتها من صخور الحجر الرملى ، والجيرى ، والجرانيت ، والنيس ، وفي النطاق الأوسط تقطعها طبقه من المواد الأقل خشونة من الحصى ، والرمال الخشنة وان كانت عوامل الجفاف أدت الى تزريهة المهواد الخشنة هذه ، ونلاحظ أنه في اطراف المروحة من ناحية الشمال والجنوب انتشار بعض السبخات التي تتتشربها الحشائش ، وان كانت مظاهر النشاط البشرى بالمنطقة غير الكثير من شكلها حيث تستغل المروحة من قبل شركة بترول بلاعيم في مد خطوط أنابيب مياه عذبه أتيه من أبار وادى سدرى باتجاه الشركة التي تقع عند نهاية الطرف الشمالي من قمة المروحة الفيضية ، وكذلك كترة الطرق المرصوفة داخل المروحة الفيضية ، وكذلك وجود مطار مدينة ابورديس والتي تستغله الشركة العاملة بالبترول في تلك المنطقه ، ومن ناحية أشكال خطوط التصريف على المروحة فيأخذ النمط المضفر حيث تكثر المجارى على سطح المروحة ، وكذلك تتأثر المروحة الفيضية خصوصا على سطحها بعوامل المناخ خاصة الرياح التي تشكل مع الرمال الناعمة والمفككة ظاهرة تسمى نيم الرمال ، وهسي بعوامل المناخ خاصة الرياح التي تشمى بالنباك والتي تتجمع حولها الرمال بفعل السهواء خصوصا في النطاق الأوسط من المروحة ، ومن خلال هذا الحديث عن الظاهرات الارسابية نكون قد خصوصا في النطاق الأوسط من المروحة ، ومن خلال هذا الحديث عن الظاهرات الارسابية نكون قد



erted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

\* ٧٨



صورة رقم (١٠١) المروحة الفيضية لوادى سدرى بداية من قمة المروحة وتبدو مخروطية الشكل ويمتد بوسطها الطريق المؤدى الى مدينة أبورديس (اتجاه التصوير ناحية الغرب)



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

1 Y 9

عالجنا جميع الظاهرات الجيومورفولوجية الموجودة بحوض وادى سدرى والتى تبرز اهمم ملامحه الهامه ، واهم الظاهرات المتكونة على مدار أزمنة جيولوجية متعددة حتى الوقت الحالى .



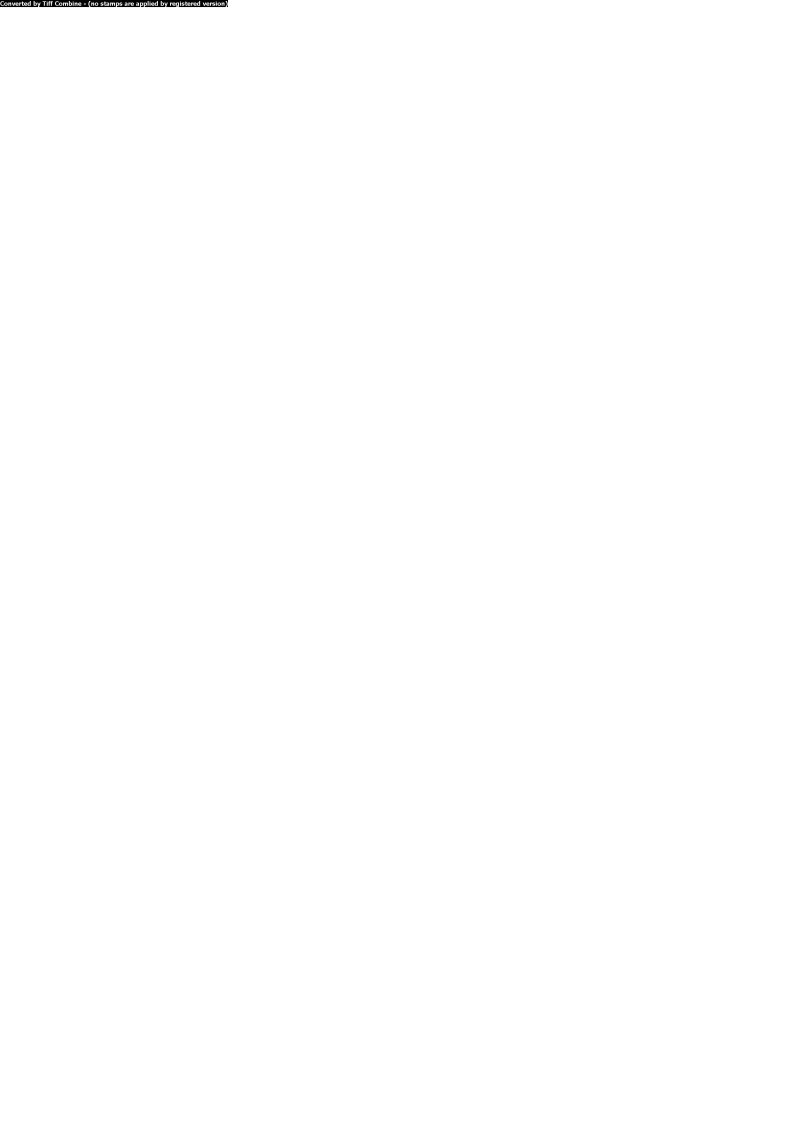
# الخاتمة



## ١ - من الناحية الجيولوجية :-

يتميز حوض وادى سدرى بتنوع وحداته الصخرية ، فمنابعه العليا تجرى على تكوينات رسوبية والأجزاء الوسطى تجرى على صخور ناريه ومتحولة ، ثم الأجزاء الدنيا تجرى على صخور رسوبية ، ومن خلال دراسة الوحدات الصخرية المشكلة لحوض التصريف يتضح الأتي :

أن الصخور الرسوبية تشغل مساحة (٢٧٣و٢٧كم٢) بنسبة (٩٩٣%) من جملــة مساحة الحوض لوحداته الصخرية المختلفة ، بينما تشغل الصخور النارية القديمــة مساحة (١٩٤١٥كـ٨٢) بنسبة (٨٩٤١٥) من جملة مساحة الحوض ، والصخور المتحولة (١٣٥١كـ٨٢) بنسبة (٣٥٥١%) من جملة مساحة الحوض لوحداته الصخرية ، ونلاحظ أن الوحدات الصخرية القديمة المتمثلة في الصخور المتحولة و النارية يرجع نشأتها إلى عصور ما قبل الكامبرى و تثميز الصخور المتحولة بتنوعها حيـــث تتتشر صخور النيس في كثير من قطاعه الأوسط وصخور الميتادايورايت والمبتاجابرو ، بينما نجـد الصخور النارية و التي تنكشف طبقاتها في القطاع الأوسط باتجاه الجنوب الشرقي والشمال الغربسي بنتوع وحداتها ما بين الجرانيت القديم والجرانيت الحديث بدورتيه ، كما يلاحظ أن الصخور الرسوبية بحوض التصريف ، ومن خلال الطبقات المكشوفة منها يعود نشأتها إلى الزمن الأول عصر الكمــبرى مرورا بالأزمنة الثلاث حتى الزمن الحديث ، وهذا النتوع في مكونات الحوض يرجع لكون الحــوض يقع في نهاية المنطقة الأركية القديمة الممثلة في جنوب سيناء وبداية النطاق الرسوبي لوســط وشــمال . يقع في نهاية المنطقة الأركية القديمة الممثلة في جنوب سيناء وبداية النطاق الرسوبي لوســط وشــمال . سيناء ، وتعتبر البنية الجيولوجية من أهم العوامل الرئيسية التي لعبت دورا هاما فــي نشــأة الحـوض وتكوينه وكذلك التحكم في مساحته حيث نجد في بعض الأحيان أن كلا من الانكســارات و الالتــواءات



حددت خطوط تقسيم المياه بينه وبين الأحواض المجاورة له ، ومن خلال دراسة الانكسارات ينبين لنسا أن الاتجاه السائد لتلك الانكسارات وتمثله وردة الانكسارات يتبع اتجاها موازيا لخليج السويس باتجاه شمال غرب - جنوب شرق ، وأيضا باتجاها لخليج العقبة شمال شرق - جنوب غرب وكانت للبنيسة دورها في تحديد إتجاهات بعض الأودية داخل الحوض متمشيا مع الأتجاهات السائدة للأنكسارات ، وقد بلغ عدد هذه الظاهرات داخل منطقة الدراسة اكثر من (٥٢٦) ظاهرة بنيوبة خطيه للأنكسارات ويبلغ مجموع أطولها (١٩٨٦٢١٥م) ، وقد بلغ معدل التكرار للانكسارات (٥١) صدع لكل كلم٢ وكثافة بنيوية بلغت (٦ و١ كم/كم ٢) والتي بينها الشكلين رقمي (٦ ، ٨) ، ويغلب إتجاه الانكسار إنجاه شمال شرق جنوب غرب حيث بلغت نسبة ما يمثلاه من مجموع أطوال حوالـــى (١٦٥٥%) ، بينما ظهرت الالتواءات في المنطقة الجنوبية والغربية من الحوض وهي من النوع امقعر وأخرى وحيدة الميل وكذلك التواءات محدبة ، وتأخذ محاورها شمال/شمال غرب إلى جنوب/جنسوب شرق ، أما الفو اصل و الشقوق فهي أكثر العوامل البنيوية تأثيرا على المظهر المورفولوجي الحالى للحوض حييث نشاط عوامل التجوية المختلفة على محاور هذه الفواصل التي أدت بدورها إلى تحطم الكتل الصخريسة وتاثيرها على أشكال المنحدرات بصفة أساسية ، ومن خلال دراسة تطـور الدوض فقد أوضحت الدراسة تعرض منطقة الحوض للعديد من دورات الغمر البحرى عبر تاريخها الجيولوجي وإن كـانت المنطقة المرتفعة من الحوض خاصة المناطق الجنوبية لم تتعرض لعمليات غمر أبان فــترة مـا قبـل الكامبرى ولكن عوامل التعرية أزالت الكثير من تلك المكونات ، حتى بدأت عملية الغمر في فيترة الكربوني وإمتد الطغيان حتى دائرة عرض ٤٨ ثمالا أي شمال الحوض ثم حدث غمر في الفــترة من الكريتاسي حتى الأيوسين شمل كل حوض وادى سدرى ، واستمرت حصوث غمر بعد فترة الاليجوميوسين ، و التي شهدت مولد خليج السويس ففي فترة الميوسين الأسفل الى الأوسط حدث عملية غمر حتى دائرة عرض ٢٧ درجة شمالا ثم حدوث تراجع نتج عنه رواسب بحرية ظهرت مكوناته في منطقة غرب الحوض .

## ٢- من الناحية المناخية :-

من خلال دراسة أحوال المناخ لحوض وادى سدرى يتضح أنه يقع ضمن المناخ الصحراوى الجاف والذى يتسم بشدة فى درجة الحرارة وقلة فى المطر ، وكذلك إنعدام الغطاء النباتى ، مما يبرهن أن الظاهرات الجيومورفولوجية بداخل الحوض لم تكن وليدة الظروف المناخية الحالية وأصبح دور المناخ الحالى دورا قاصرا على إبراز هذه الظاهرات من خلال ما تمارسه عو مل التعرية والتجويه بانواعها ممثلة فى تفكك الصخور وتحللها والانز لاقات وحركات الصخور فوق المنحدرات وساعدت تلك العوامل أنواع الصخور وماتحتويها من معادن وتركيب كميائى ساعد على صلابتها أوتفكها ، وأيضا جعلها عرضه للتأثر بالأنكسارات والفواصل والشقوق الكثيرة ، فلذا كان لها الأثر البالغ على الخصائص المساحية والشكلية للحوض .



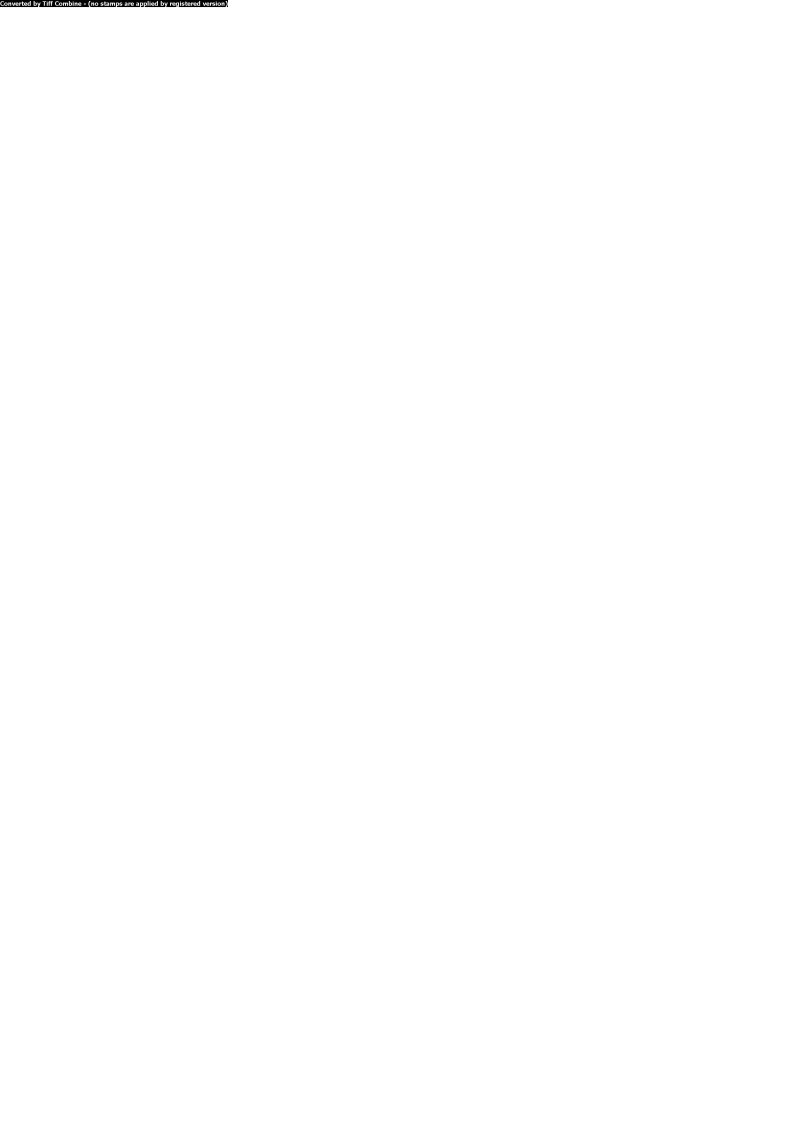
## ٣- من ناحية الخصائص المورفومترية :-

من دراسة الخصائص المورفومترية لحوض وادى سدرى نجده يضـــم (٧٠٦ حوضـا) رافديا إختلفت في رتبها حيث وصل عددها في الرتبة الأولى (٤٦ ٣حوضا) يصبان بالمجرى الرئيســـــي و (٢٠٩ حوضًا) من الرتبة الثانية و (٢٨ حوضًا) من الرتبة الثالثة و(٣٦ حوضًا) من الرتبة الرابعــــة و (٢٤ حوضا) من الرتبة الخامسة و (٩ أحواض) من الرتبة السادسة و (٤ أحواض) من الرتبة السابعة ، وتمت الدراسة نظرا لضخامة أعداد الأحواض التي تنتهي بالرتبة السادسة والسابعة ، ويرجع أيضل لكبر مساحتها وكونها تمثل جميع التكوينات الجيولوجية بحوض التصريف ، ونفاوتت مسلحات تلك الأحواض فيما بينها وهذا يعود إلى الاختلافات الليثولوجيه نوعا ونظاما وكذلك تساثر الكثير من الأحواض بعمليات الأنكسار التي بدورها تؤثر في مساحة الأحواض وخطوط نقسيم المياه الداخلية لتلك الأحواض ،فتراوحت مساحة الأحواض مابين (٨٦٧, ١٤كم٢) إلى (١٩, ٩١٦) وهـــذا التباين يعود أيضا على عدد ما تحتويه الأحواض الرافديه من مجارى من شأتها التأثير على باقي الخصائص الحوضية ومنها المساحة ، وبلغ الطول الحوضى لوادى سدرى حوالي (١٦و٧٠٤م) ومتوسيط عرضيه (٥١م ٢١كم) ومحيطه الحوضي (٨م/٢ ٣١كم) ومن خلال الدراسة للخصائص المساحيه للحوض نجد أن العناصر نتأثر بعضها ببعض بمعنى الزيادة في إحداهما يقابلها زيــادة فـي الخصائص الأخـري، والعكس صحيح ، وتشير الخصائص الشكليه لحوض وادى سدرى إنه لم يصل بعد إلى مرحلة النضيج حيث بلغت قيمة معامل الأستدارة للحوض (١٢٩) وتراوحت ما بين (١٦٩) حوض وادى إمليح و (٩٩٥) حوض وادى الوديات الصغير وبلغ معدل الإستطالة على مسنوى الدوض (٤٧٤) في حين تراوح في أحواض الروافد ما بين (٩٥٠، - ٤٦٨) ومعامل الأندماج (٢٨٧٦) والاندمــاج (١٨٤٠) وتشير قيم معامل الشكل إلى بعد الحوض عن الشكل الدائري وميله إلى الشكل المستطيل في حين نجد بعض أحواض الروافد الداخلية نميل إلى الشكل الدائري أو المستدير.

وتشير الخصائص التضاريسية إلى شدة تضرس الحوض فبلغ (٢٠٠) وتراوح فى أحواض الروافد من (٠٠٠) وتشير الخصائص التضاريسية إلى شدة تضرس الحوض قيمية درجية الوعبورة (٣٠٢) والتكامل الهبيسومترى (٣٠٤ و٠) ، وهى قيم تبرهن أن حوض وادى سدرى لم يقطع شوطا كبيرا في دورته التحاتية وأنه ما زال في مرحلة الشباب .

# ٤- من ناحية دراسة خصائص شبكة التصريف:-

ومن خلال الدراسة الشاملة لخصائص الشبكة وترتيب رتب المجارى وجد تنوعاً كبيرا حيث يبدأ الوادى طبقا لتصنيف "إستريلر" لرتب المجارى أن الوادى ينتهى مجراه الرئيسي بالرتبة الثاملة حيست المصب بخليج السويس ، وأوضح التحليل المورفومترى لشبكة التصريف أن عدد المجارى بلغ (١٠٤٠ ٣٣٣٩مجرى) ، وإستحوذت مجارى الرتبة الأولى فقط على حوالى (٢١٠١ ٢مجرى) أى ما يعادل (١و٨٧%) من إجمالى عدد مجارى الحوض وبلغ أعداد الرتبة الثانية عدد (١٠١٥ مجسرى) بنسبة (٢٠٨%) أى أن الرتبة الأولى والثانية يشكلان (٣و٩٥%) من جملة أعداد المجارى بالحوض ، وهذا



شأن معظم أحواض التصريف بالمناطق الجافة في العالم حيث تزداد الرتب الديا بها ، وبلغ مجمعوع أطوال المجارى لحوض وادى سدرى (٤ ٥ ٧٥١٥م) ، ومن الملاحظ حدوث تتاقص في مجموع أطـــوال المجارى باضطراد مع إرتفاع الرتبة، فبلغت جملة الأطوال في الرتبة الأولسي (٦,٤ ٢ ٢٠٦٠) بنسبة (٣٥٧٥%) من إجمالي اطوال المجاري ثم يليها الثانية بطول (٦٦٧,٦ اكم) بنسبة (٢٢.٢%) ، وهكذا تبدأ في النقصان مع زيادة الرتبة ، ومن دراسة نسبة التشعب ، ومعدله المرجع لمجارى الشبكة يتضيح أن نسبة التشعب وصلت إلى (٤,٣) وتراوحت في أحواض الروافد ما بين (٣,٥-٤,٥) وبلسغ معدل التشعب المرجح (٥,٦) للحوض ككل ، ومن مقارنة حوض وادى سدرى بالأحواض القريبة منه لمعمل التشعب فبلغ في فيران (٢,٤) وغرندل (٤,٨) ووادي العريس (٥,٤) وفي سيدر (٤,٥) و (٤,٣) فيي وادى وردان ، وبلغ معدل التقنن النهرى (٣٢,٣ مجرى/كم٢) وتراوح في أحواض الروافد مــا بيـن (٢٠,٦ - ،٥٥، مجرى/كم٢) في أحواض أودية غرابة ، وخريزة ، وامتاز الدوض بنسيج طيوغرافيي ناعم جدا حيث بلغ معدل النسيج الطبو غرافي (١٠٥،٠٧) وتراوح في أحسواض الروافد ما بين (١٠,٤٤ - ٢٣,١٠ كم) في أحواض الوديان الكبير وإم جراف، وبالنسبة للكثافة التصريفيه فقد وصلت إلى (٧,٣ كم/كم٢) في حوض وادى سدرى وهو بذلك يعد من الأحواض متوسطة الكثافة، وبالمقارنية بالأحواض القريبة فبلغت في فيران (٧,٣٨ كم/كم٢) وحوض وادى سدر (٦,٦ كم/كـم٢) ونجـد هـذه الكثافة تراوحت في أحواض الروافد ما بين (٥,٧ – ١٠٥ اكم/كم٢) في وادي إم ريجه ، ووادي خريزه • وبلغ معدل إنحدار السطح بحوض وادى سدرى (٢١م/كم) وهو ما يقابل (١,٢) ويستراوح مسا بيسن (۱۰۱ – ۲۸ متر /کم) وبدرجة إنحدار تراوحت ما بين (۵٫۷ – ۱٫۱) کما في وادي قينيا ووادي إمليـــح ، وبلغت المسافات بین المجاری علی مستوی حوض وادی سدری (۱۵۱م) و تر اوحت ما بین (٥٠٠-٦٢٧م) في أودية الوديات الكبير وإمليح ، ومن الملاحظ أن المسافات بين مجـــاري أوديـــة الحــوض إمتازت بالقصر الملحوظ وأيضا تميل المسافة للزيادة بين المجارى كلما إرتفعت رتبتها علي مستوى حوض التصريف وروافده فقد بلغت العلاقة بين الرتبه ومتوسط المسافة داخــل الحــوض (+٧٣٥٠٠) ، ومن دراسة أنماط التصريف داخل الحوض فوجد تباين واضح وهذا يرجع إلى عسدة عوامل منها انحدار سطح الحوض واختلاف التركيب الصخرى ، ومدى التجانس الصخرى ، والمناخ السائد بالمنطقة أو الأقليم ، وشملت أنماط التصريف الرئيسية النمط الشجرى والمعدل عن نمط شجرى متوازى ، وكذلك النمط الريشي ، والمستطيل ، والمعقوف والأشعاعي ، والمتشـــابك ، والمنسوازي ، ومن الملاحظ من خلال شبكة التصريف أن النمط الشجرى هو الغالب بـــاحواض التصريف حيث إرتفاع معدلات تكرار المجارى ، وكذلك كثافة التصريف ، وإن كان النمط الشجرى المنسوازي يمثل إنعكاسا للانحدارات الخاصية ونظم الفواصل والشقوق.

### ٥- من ناحية دراسة خصائص المنحدرات :-

بلغ إجمالي مسافات قطاعات المنحدرات المقاسة نحو (٢٨٩٧مترا) تباينت في توزيعها على الصخور المشكلة لحوض وادى سدرى ، فلبغت نسبتها على الصخور الناريسة (٢٠،٧%) والمتحولسة



(٣٧,٦%) و الرسوبية (١,٧٤%)، وتباينت في توزيعها على الأجزاء المختلفة للأودية، فنجد الأجزاء المختلفة للأودية، فنجد الأجزاء الدنيا إستحوزت على (٦٦,٨%) و الوسطى (٢١,٦%) و العليا (١١,٦) .

كما بلغت الانحدارات الهيئة بالحوض حوالى (٣٦٠١%) من جملة القطاعات المقاسة، ساهمت فينها الصخور الناريه بحوالى (٨,٢%) و المتحولة (٨,٠١%) و الرسوبية (١٧,١%) في حين بلغت الأندارات المتوسطه (٩,٠٤%) من جملة مسافات القطاعات المقاسة في حين بلغت فيها الأنواع الصخرية نسب (٩,١٠% ، ١٥,٢١%) لكل من الصخور النارية والمتحولة والرسوبية،

تشغل الانحدارات الشديدة (٢٠٤) من جملة المسافات المقاسه ويقع أغلبها في ق الصخور المتحولية بنسبة (٢٠١) و النارية (٣٠٤) و الرسوبية (٢٠١) ويعود هذا الاختلاف الراضح بين الخصيانص الليثولوجية لكل نوع من الأنواع الصخرية الثلاثة تركيبا ونظاما ونشأة .

تشكل جملة الانحدارات الهينة فوق الأجزاء العليا نسبة (٤ر٥٥%)والأنحدارات البسيطة أو المتوسيطة (٤,٣) بينما الشديدة (٢,٤%) في حين بلغت فوق الأجزاء الوسطى بلغت نسبة الأنحدارات الهينة (٢,٢٣%) و المتوسطة (٢,٩٤%) و الشديدة (٢,٩٠%) ، و الانحدارات الهينة شكلت نسببة (٢,٧٣%) فوق الأجزاء الدنيا، والمتوسطة (٤٩,٢%) والشديدة (٢٠,٩%) ، ويلاحظ من ذلك تفوق الأنصدارات الهينة و المتوسطة حيث مثلت نسبة (٨١,٩%) في مقابل ما تمثله الأتحدارات الشديدة (٨.١%) و هــــذا يدل على أن الأجزاء الدنيا من أحواض الروافد متقدمة في دورتها التحاتيـة عكـس المنـاطق العليـا والوسطى حيث سيادة نشاط عوامل التعرية المائية وفوق النحت الرأسي في تلك المناطق عكس المنابع التي تتميز بشدة صلابة صخورها مما بدت إنحدارات المنابع كجروف رأسية شديدة الأنحدار اومن دراسة الأنماط الرئيسية السائدة للمنحدرات بالحوض وذلك من خلال الدراسة اميدانية وفحص الصبور الجوية ، فقد تمثلت في الحوض العديد من أشكال المنحدرات الكبيرة منها منحدرات (الجروف المقعرة ، والمقعرة ، والمستقيمة ، والمحدبة ، والمنحدرات المحدبة المقعرة ، وشبة السلمية) ، بينما الأشكال الدقيقة للمنحدرات منها (منحدرات الهشيم ومنحدرات المراوح الفيضيه ، وفرشات ، ورواسب السيول) ، وأظهرت القطاعات الطولية لمجارى الأودية بحوض وادى سدرى ضعف الانحدار العام على إمتداد هذه القطاعات والتي تمتاز بالتقعر وتبدو على هيئة جروف في الأجزاء العليا فبها ، وتبدو مستقيمة وشبه مستوية نظرا لقربها من مستوى القاعدة المحلى للحوض ، وتظهر نقط التجديد في الروافد الصغيرة من تلك المجارى المائية،ومن خلال دراستنا للمنحدرات نجد أن هناك عوامل عديدة لها أثرها الواضح ودورها في إبراز تشكيل المنحدرات بالمنطقة أبرزها نوع الصخور والبنية الجيولوجية وكذلك درجة الأنحدار .

## ٣- من ناحية الظاهرات الجيومورفولوجية :-

نتوعت الظاهرات الجيومورفولوجية بحوض وادى سدرى حيث اشتهلت على العديد من. الظاهرات البنيوية والتحاتية والأرسابية، فنلاحظ أن الظاهرات البنيوية إشتملت على (سلاسل فقارية ، و حافات و جبهات) و الظاهرات التحاتية تمثلت في أسطح التعرية التي توجد بجنوب



شرق الحوض وشمال شرق أيضا وفى بعض الأجزاء الوسطى، وإشتمات عمليا، تحليل شبكة الأودية من دراسة القطاعات العرضية وما ترتب عليها من ظواهر أبرزها ، الخوانق النهرية ، وظاهرة الأسو النهرى بوادى المكتب ووادى بودرا ورافدى وادى سدرى الرئيسى ، وكذلك نقاط التجديد بالمجرى الرئيسى والمجارى الرافدية الصغيرة ، وكذلك دراسة المنعطفات وأبعادها الهندسية ، والتى تمثل أبرز الظاهرات الجيومورفولوجية للمجرى الرئيسى ، ثم دراسة الجزر الصخرية والرسوبية والتسى تتخذ أشكال طولية، وحدوث عمليات الانزلاق الصخرى نظرا المتفاوت فى التتابع الصخرى حيث تقع أسسفل البنيات الصلبة طبقات لينه نتأكل بسرعة فتؤدى إلى عملية انزلاق الصخور وتماقطها ، وكثرة التسلال والبقايا الشاهدة فى وادى إمليح ووادى غرابة ثم الظاهرات الارسابية متمثلة فى ظلمامرة المصاطب الفيضية والتى توجد على بعد حوالى (٩٩م) من المصب وتوجد على ثلاث مسنويات السفلى مسند (١-٣متر) والوسطى من (٦-٨ متر) والعليا من (١٤ ١- ١ مستر) ، وكذلك ظهور بقايسا لبعسض المصاطب فى بعض الأودية الرافدية مثل قينيا وام جراف وإن كانت غير متمائلة على جانبى المجسرى لتلك الأودية .

وأيضا من الظاهرات الأرسابية المراوح الفيضه والتي تتخذ الشكل المخروطي والشكل شبه المستطيل وسجلت مروحة وادى ميرخه أكبر مساحه (١,٣٧٥ كم٢) وبلغ متوسط مساحات المراوح الفيضيه (٢٥٥,٥٦٩) في حين بلغت مساحة مروحة حوض وادى سدرى (٤٨،٢كم٢) وبلغ قطرها (١٠٥٠م) ومتوسط عرضها (٥,٧كم) ومعدل إنحدار سطحها (١٠٠٠٠) وبدرجة انحدار نصف درجة تقريبا ، وفي النهاية نكون قد أوضحنا أهم النتائج التي اشتمل عليها البحث من حيث الدراسة الجيومورفولوجية لحوض وادى سدرى وبعض أحواض روافده الرئيسية .

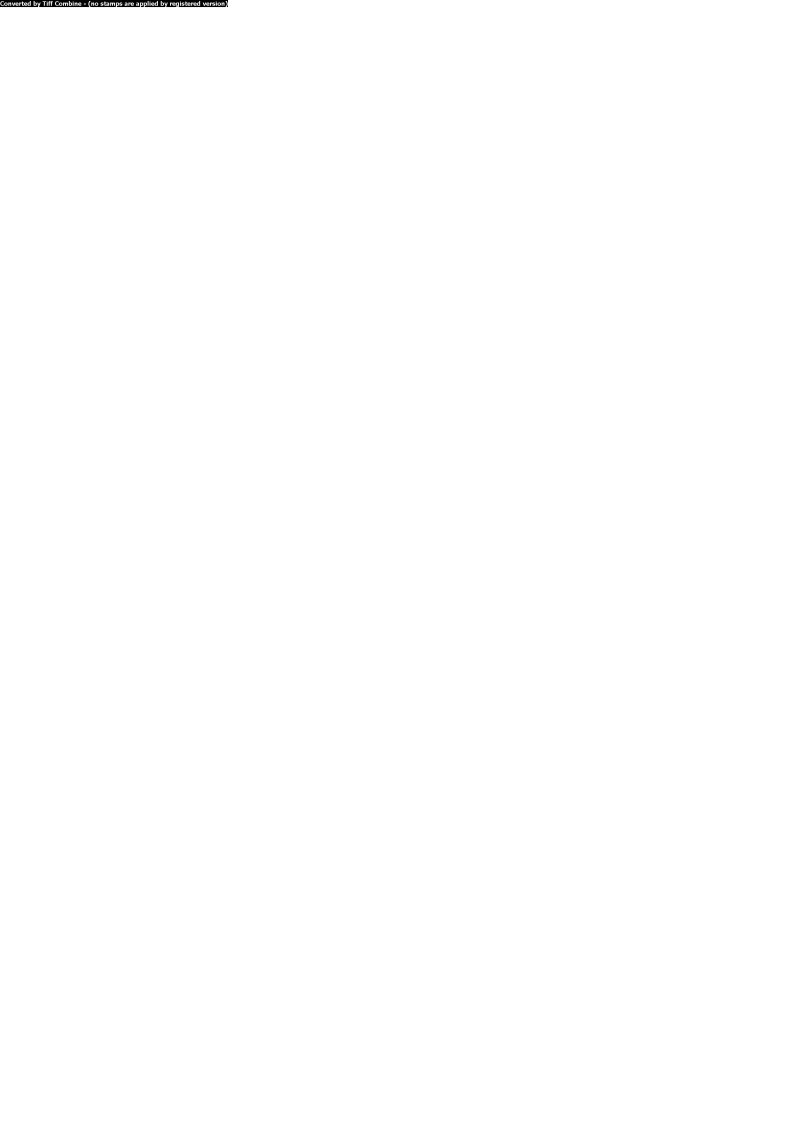
"والله ولى التوفيق"



# المراجع والمصادر

أولاً:- المراجع والمصادر العربية .

ثانيآ: - المراجع والمصادر الأجنبية .



### أولاً: المراجع والمصادر العربية :-

- ۱- أحمد أحمد مصطفى ، (۱۹۸۲) ، حوض وادى حنيفة بالمملكة العربية السعودية ، دراسة جيومورفولوجيه ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الاداب ، جامعة الاسكندرية .
- ٢- أحمد أحمد مصطفى ، (١٩٨٧) الخرائط الكنتورية تفسيرها وقطاعاتها ، دار المعرفة الجامعيت،
   الاسكندرية .
- ۳- أحمد السيد معتوق ، (۱۹۸۸) ، حوض وادى العمياجى ، غرب القصير ، دراسية
   جيومورفولوجية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الاداب ، جامعة الإسكندرية .
- ٤- السيد السيد الحسيني ، (١٩٨٧) ، موارد المياه في شبه جزيرة سيناء ، مجلة الجمعية الجغرافيـــة
   الكويتيية ، الكويت .
- ٥- الهيئة العامه للأرصاد الجويه ، (١٩٨٦) ، قسم المناح ، البيانات المناخية لمحطات أرصداد ( الطور أبو رديس سانت كاترين ) ، بيانات غير منشورة ، القاهرة .
- ٦- أحمد سالم صالح ، (١٩٨٥) ، حوض وادى العريش ، دراسة جيومورفولوجيه ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الاداب ، جامعة القاهرة .
- ٧- ب ، و ، سباركس ، (١٩٨٣) ، الجيومورفولوجيا ، ترجمة ليلى عثمان ، الانجلو المصريب، القاهرة .
- ٨- جودة حسنين جودة ، (١٩٨١) ، العصر الجليدى وعصور المطر في صحارى العالم الإســـلامي الهيئة المصرية للكتاب ، الإسكندرية .
  - ٩- جودة حسنين جودة ، (١٩٨٣) ، معالم سطح الأرض ، دار المعرفه الجامعية ، الإسكندرية .
- ١٠ جودة حسنين جودة ، (١٩٨٥) ، صحارى العرب ، دراسات في الجيومورفولوجيا المناخية ،
   دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية .
- ١١- جودة حسنين جودة ، (١٩٨٥) ، الجغرافيا الطبيعية لصحارى العالم العربى ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية .
- ١٢- جودة حسنين جودة ، (١٩٨٧) ، جغرافية البحار والمحيطات ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية .
- ١٣- جودة حسنين جودة ، (١٩٨٨) ، الجيومورفولوجيا ، دراسة في علم أشكال سلطح الأرص ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية .
- ١٤ جودة حسنين جودة ، (١٩٩١) ، الجغرافيا الطبيعية للزمن الرابع ، والعصر المطير في الصحارى الإسلامية ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية .



The combine (no samps are applied by registered version)

444

٥١ - جودة حسنين جودة ، محمود محمد عاشور ، صابر أمين دسوقى ، محمد مجدى تـراب ، علـى مصطفى ميرغنى ، محمد رمضان مصطفى ، (١٩٩١) ، كتاب وسائل التحليـــ الجيومورفولوجـــى ،
 دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية .

٦٠- جودة حسنين جودة ، (بدون تاريخ) ، كتاب جيومورفولوجية مصر ، دار المعرفـــة الجامعيــة ،
 الإسكندرية .

١٠ حسن رمضان سلامة ، (١٩٨٢) ، الخصائص الشكلية ودلاتها الجيومورفولوجية ، مجلة الجمعبة الجغرافية الكويتيه ، العدد الثالث والأربعون ، الكويت .

١٨ - حسن سيد أحمد أبو العنيين ، (١٩٨١) ، إصول الجيومورفولوجيا ، الطبعــة السادســة ، الــدار الجامعية للطباعة والنشر ، الإسكندرية .

١٩ - حسن سيد أحمد أبو العنبين ، (١٩٨١) ، الجغرافيا المناخية ، الدار الجامعية ، الإسكندرية .

· ٢- حمدينه عبدالقادر السيد العوضى ، (١٩٩٣) ، إقليم الساحل الشرقى لخليج السويس ، دراسة جيومورفولوجيه ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الاداب ، جامعة الإسكندرية .

٢١ - حسين سعد حسين الديب ، (١٩٩٨) ، حـوض وادى سدر بشبه جزيرة سيناء ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة الإسكندرية .

۲۲ - خالد كامل رشوان ، (۱۹۹۶) ، حوض وادى دهب ، بشبه جزيرة سيناء ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الاداب ، جامعة المنيا .

٢٣ صابر أمين دسوقى ، (١٩٨٧) ، دراسة مقارنة لسفوح بعض أشكال السطح فى مصر ، رسالة
 دكتوراه غير منشورة ، كلية الاداب ، جامعة عين شمس ، القاهرة .

٤٢- طارق زكريا إبراهيم سالم ، (١٩٩٣) ، مناخ شبه جزيرة سيناء والساحل الشرقى لمصر. ، دراسه في الجغرافيا المناخية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الإداب ، جامعة الزقازيق .

٢٥- طه محمد جاد ، (١٩٧٨) ، تحليل الخريطة الكنتوريه بإهتمام جيومورفولوجى ، الطبعة الأولى ، الانجلو المصرية ، القاهرة .

٢٦- طه محمد جاد ، (١٩٨٠) ، بعض خصائص التصريف المائى بمرتفعات مصر الشرقية ، مجلة البحوث و الدراسات العربية ، العدد العاشر ، معهد البحوث و الدراسات العربية ، القاهرة .

٢٧- عبد الحميد أحمد كليو ، (١٩٨٨) ، أودية حافة جبال الزور ، تحليل جيومورفولوجي ، قسم الجغرافيا ، الكويت .

۲۸ - عبد الرازق بسيونى الكومى ، (١٩٩٦) ، حوض وادى مبارك ، جنوب القصير ، در اسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الاداب ، جامعة طنطا . أ

٢٩- عبد العزيز طريح شرف ، (١٩٥٥) ، الجغرافيا المناخية والنباتية ، مؤسسة التقافة الجامعيب، الاسكندرية .

٣٠- عبد القادر عبد العزيز على ، (١٩٨٩) ، الطقس والمناخ والمتبورولوجيا ، القاهرة .



۳۹، ۳۹، الله علام عبده علام ، (۱۹۹۲) ، جيومورفولوجية حوض وادى ام عدوى ، جنوب شــرق شبه جزيرة سيناء ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الاداب ، جامعة الإسكندرية ،

٣٢ على عبد الوهاب شاهين ، (١٩٧٧) ، بحـوث في الجيومورفولوجيا ، منشاة المعارف ، الاسكندرية .

٣٣ على مصطفى ميرغنى ، (١٩٨١) ، حوض وادى قنسا ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الاداب ، القاهرة .

٣٤ عويس أحمد الرشيدى ، (١٩٩٤) ، حوض وادى غرندل ، دراسة جيومورفولوجيـــة ، رسـالة ماجستير غير منشورة ، كلية الاداب ، جامعة عين شمس ، القاهرة .

٣٥- فتحى أحمد جو هرى ، (١٩٩١) ، موارد المياه فى سيناء ، دراسة جغرافية ، رسالة ماجسنير غير منشورة ، كلية البنات ، جامعة عين شمس ، القاهرة .

٣٦ - فتحى عبد العزيز أبو راضى ، (١٩٩١) ، التوزيعات المكانية ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية .

٣٧ - كينت والطون ، (١٩٧٢) ، الأراضى الجافة ، ترجمة على عبد الوهاب شاهين ، منشأة المعارف ، الاسكندرية .

٣٨ - محمد رمضان مصطفى ، (١٩٨٧) ، حوض وادى فيران دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الاداب ، جامعة عين شمس ، القاهرة .

۳۹ - محمد مجدى مصطفى تراب ، (۱۹۸۸) ، حوض وادى بدع جنوب غرب السويس فيما بين وادى حجول شمالاً ووادى غويبه جنوبا ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة دكتوراه غيير منشورة عكلية الاداب ، جامعة الاسكندرية .

٠٤٠ محمود محمد عاشور ، (١٩٨٣) ، التحليل المورفومترى لشبكات التصريف المائي (مصادر البيانات وطرق القياس) ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد الخامس عشر ، القاهرة .

21 - محمود عبد العزيز أبو العنيين ، (١٩٨٧) ، منطقة جنوب غرب السويس فيما بين وادى حجول شمالاً وحوض وادى بدع جنوبا دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الاداب ، جامعة الاسكندرية .

٤٢ - محمود عبد العزيز أبو العنبين ، (١٩٩٣) ، حـوض وادى وردان جنوب سيناء ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الاداب ، جامعة الاسكندرية .

٤٣ - ممدوح تهامى عبد الحى عقل ، (١٩٨٥) ، منطقة مرسى مطروح ، دراسة جيومورفولو جيئ ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الاداب ، جامعة الاسكندرية .

25 - نبيل سيد إمبابى ، (١٩٧٢) ، أشكال السفوح ، مجلة الجمعية الجغرافية العربية ، العدد الخامس الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة .



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

791

٢٥ نبيل سيد إمبابى ، (١٩٧٣) ، طرق دراسة سفوح التلال ، حوليات كلية الاداب ، العدد الشائث عشر ، جامعة عين شمس ، القاهرة .



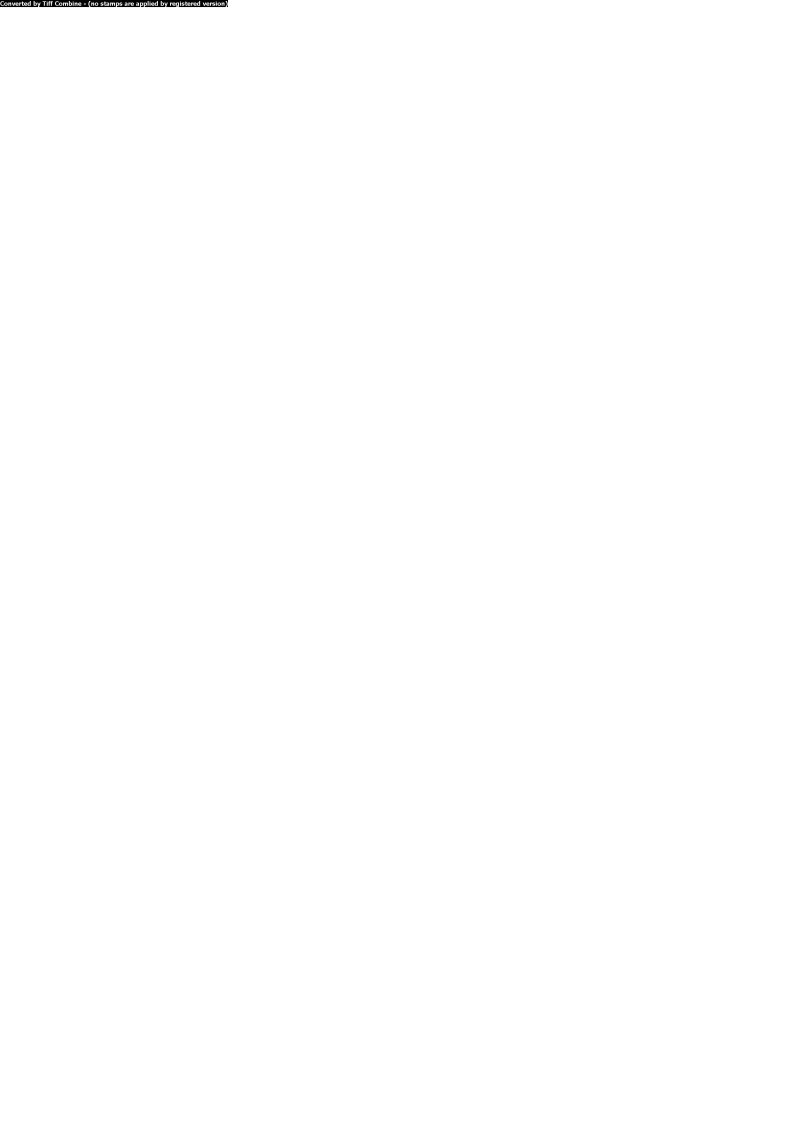
- I- Abd allah, AM, ElAdindani, A., And N. Fahmy, (1963) Stratigraphy of the lower Mesozoic Rocks, Western Side of the Gulf of Suez, Egypt, Geol. surv. Miner. Res., Dep., Egypt, pp.23 27.
- 2- Abu El Elenen, M., (1988) Geological And Geochemical Studies on Granit Rocks of Wadi Seih Area South West Sinai, Mansoura, Univ Egypt.
- 3- Ahnert, F., (1970) Functional Relationships Between Denudation, Relief, and uplift in large Midlatitude Drainage Basins, Amer. J. Sci., vol. 268, pp. 243 263
- 4- Akaad, M.k., El-Gaby, S., And Abbas, A.A., (1967) On the Evotution of Feiran Migmatites, Sinai, U. A. R., Egypt, J. Geol., 11, No. 2, pp. 49 58.
- 5- Akaad, M.K., And Noweir, A. M., (1980) GeologY and Lithostratigraphy of the Arabian Desert Orgenic Belt of Egypt Between Latitudes 25 35 And 26 30 N., in Evolution And mineralization of the Arabian Nubian Snield. (ed. Alshanti, A. M. S.) King Abdul Aziz univ., Jeddah, Bull .3,4, Pergman Press, Oxford, pp.127-135.
- 6- Attia G.M., (1985) Clay Mineral Distribution in the Subsurface Upper Creataeous Rocks Between Balayim And Abu-Rudies Area Gulf of Suez Egypt, Egyptian General Petroleum Carparation pp. 311-316.
- 7- Awad,H. (1951) La Montagne du Sinai Central, etude morphologique Le Cairo, p.247.
- 8- Ball, J., (1916) The Geography And Geology Of West Central Sinai, Cairo, p. 167.
- 9- Barron, T., (1907) The Topography And Geology of The Peninsula of Sinai, Western Portion, Geol. Surv. Egypt, pp.155-184.
- 10- Bowden, K.L., And Wallis, J.R., (1964) Effect Of Stream Ordering Techniques on Hortons Laws of Drainage Comosition, Bull. of The Geological of America, pp.767-779.
- 11- Chorley, J.R., (1957) Anew Standard of Estimating Drainage Basin Shape., Amer., Jour., Sci., V.255 pp.139.



- 12- Chorley, J.R., (1972) In Introduction To Physical Hydrology, London, p.166
- 13- Doornkomp, J.C., and King, G.A.M., (1971) Numerical Analysis in Geomorphology, An Introduction, London.
- 14- El-Barkooky, A.N., (1986) Geolgical Studies On The Red Beds In The Gulf of Suez And Central Sinai, Egypt, M.Sc., Thesis, Fac. sci., Cairo Univ., p. 255.
- 15- EL-Gaby, S., And Ahmed, A.M.A., (1980) The Feirn Solaf Gneiss Belt, S.W., OF Sinai, Egypt, Inst. Applied Geol., king Abd Elaziz Univ., Jeddah Bull, 3, V. 4 pp. 87 89.
- 16- EL GammaL, S., (1986) Geology of The Granitoid Rock of the North Western Part of The Basement Rocks In Sinai, Egypt, ph. D. Thesis, Al Azher Univ. Cairo, Egypt, pp. 15 136.
- 17- EL-Heimy, I., And Morsi, S., (1986) Review of The Upper Eocene Deposits in The Gulf of Suez, Egypt, Egyptian Generel Petroleum Co., pp. 1 15.
- 18- EL-Husseini, E., (1975) Channel Patterns of The Nile In Lower Egypt, Bull., Soc. d, Geog., Egypt, pp.129 152.
- 19- El. Metwally, A.A., (1986) Msfic and Ultramafic Rocks North of Wadi Feiran. Southern Sinai, Ph. D., Thesis, Mansoura, Univ.
- 20- EL- Metwally, A.A., Zlata, And Abu EL Enen, (1990) The Evolution of The Pan African Granitoid Rocks, Geochemical Evidences From SW., Sinai, Massif, EL Mansoura, Univ., Egypt, pp. 111 118.
- 21- EL-Ramly, M.F., (1972) Anew Geological Map For The Basement Rocks In The Eastern and Southwestern Desert of Egypt, Annals Geol., Surv., Egypt, 2, pp. 1-18.
- 22- EL- Shazly, E.M., And Abd-ELhady M.A., (1974) Geology of Sinai Penisula From, Erts-1 Satellite Images, Cairo, pp. 7-18.
- 23- Fairbridga, R.W., (1968) The Encycbpedia of Geomorpholog Reinhold Book Corporation, New york
- 24- Fathy, H.K., (1987) Studies of Sudr Area Southern Sinai, Egypt, B.sc.fac. Sc. Ain Shams Univ., Cairo.



- 25- Finlason, B., And Stathan, J., (1981) Hillslope Analysis, London.
- 26- Gardiner, V., (1975) Drainage Basin Morphometry, British Geomor phologicalý Research Group, Technical Bulletin, No. 14. p.3.
- 27- Garfunkel, Z., And Bartov, Y., (1977) The Tectonics of The Suez. Rift, Bull. Geol-Surv-Israel, No. 71, p. 44.
- 28- Garfunkel, Z., And Yosef, B., (1977) The Tectonic of The Suez Rift, Geol. Surv., of Israel, Bull, No. 71, Jerusalem, pp.1-91.
- 29- Girgis, W.A., And Ahmed, A.M., (1985) An Ecological Study of Wadi of South West Sinai, Egypt Dessert, Inst., Bull., A.R.E., Vol- 35 No.1 pp.265 308
- 30- Gravelius, H., (1914) Flusskunde, 1, Berline and Leipzip.
- 31- Greenberg, Jk., (1981) Characteristics And Origin of Egyptian, Younger Granites, Geol. Soc. Am. Bull.,  $92,pp.\ 6-9$ .
- 32- Gregory, K.J., And Walling, D.E., (1973) Drainage Basin Form And Process, London, p.456.
- 33- Gvirtzman, G., (1976) Late Wurm Temperature Depression In The Middle East 15c Evidence From Fossil Snowlines on mount Hermon and Jebel Catharina, Sinai, Geography in Israael, Jerusalem, pp. 364 372.
- 34- Hammad, F.A., And Misak, R.F., (1985) Quantitative Geomorphology And Ground Water possibilites in The Vicinities of Wadi Nassib, East Abu -Zenima, Sinai Desert, Inst., Bull., A.R.E., Vol. 35 No. 2 pp. 331 351.
- 35- Horton, R.E., (1932) Drainge Basin Characteristics Transactions Of American, Geographical Union, Bull., 13.
- 36- Horton, R.E., (1945) Erosional Development of Streams And Theird Drainage Basins, Hydrological Appraoch To quantitive Morphology, Geol. Soc. Bull., 56, pp. 293 295.
- 37- Hussein, A.A., Ali, M.M., And El-Ramly, M.F., (1982) Aproposed New Classification of The Granites of Egypt, J., of Volcanology and Geothermal Research, 14, pp. 187 198.



- 38- Ibrahim, El-Shamy (1983) On The hydrogeoy Of WestCentral Sinai, Annals Of The Geol.Surv. Of Egypt, Vol. 27, pp. 93 105.
- '39- Issawi, B., EL-Hinnawi, M., EL- khawaga, L., Labib, S., And Anani, N., (1981) Contributions To The geology of Wadi Feiran Area Sinai Egypt, Geol. Surv. of Egypt, 43 p. 1 Map.
- 40- Kamal, F.S., Ibrahim, Z. S., And Ahmed, S.S., (1980) quantitative Analysis of The Geomorphology and Hydrology of Sinai peninsula. Annals of The Geol. Surv. of Egypt vol. X, pp. 819 836.
- 41- Leopold, L.B., And Wolman, M.G., (1960) River Meanders, Geo. soc, Amer., Bull., No. 71, pp. 769 794.
- 42- leopold ,L.B., And Wolman,M.G., (1964) Fluvial Processes in Geomorphology, U.S.A, pp. 295 301.
- 43- Maxwell, J.C., (1960) Quantitative Geomoroýphology of The San Dimas Experimental Forest, California, PP. 19 95.
- 44- Miller, V.C., (1953) Aquantitativ Geomorphic Study of Drainaga Basin Characteristic in The Clinech Mountain Area, Columbia University.
- 45- Mohamed, A,K., (1965) Biotratigraphy Studies On Some Surface Sections in Western Sinai, Egypt, M. Sc., Thesis, Fac., Sc., Ain Shams Univ., Cairo, P. 224.
- 46- Mohamed, B., (1986) Geological And Mineralogical, Studies of The Miocene Rocks in South West Sinai Along Gulf of Suez, AL Azhar Univ Egypt, pp. 4 26.
- 47- Mohmoud, K.,(1989) Lower Carboniferous (visean) Fauna From Wadi Budra, West Central Sinai, Mansoura, Univ., Egypt, PP. 523 535.
- 48- Morisawa, M.E., (1958) Measurments of Drainage Basin Qutline Form, Jour. Geol., 66, pp. 587 591
- 49- Mýorisawa, M.E., (1962) Quantitative Geomorphogy of Some Wetersheds in The Appalachian Plateau, Geol. Soc. Amer Bull. 73.
- 50- Moss, J.H., (1977) The Formation Of Pediments in Geomorphology in Aird Regions, Doehring (Editor) Aproceedings, 66(5), vol. of Eighth Annual Geom. Symp. Held at The State University of New York.



- 51- Murphey, J-B., Wallace, D.E., And Lane, L. J., (1977) Geomorphic Parameters Predict Hydrographic Characteristics in the South West Water Resou., Res., Bull. 13.
- 52- Nir,D.,(1971) Marine Terraces Of Southern Sinai, Geo. Rev. the American Geog. Soc.N.L. January.
- 53- Omara, S.M., (1951) Micro- Stratigraphical Studies Of the Cretaceous Rocks Of the Nezzazat Area. Eastern Coast Of the Gulf Of Suez Egypt M.SC. Thesis Cairo Univ., PP. 130 135.
- 54- Ongly, E.D., (1968), Towards Aprecise Definition of Drainage Basin Australian of Geographical Studies, PP. 84 88.
- 55- Sabet, A.H., Bossonenko, v., and Bykov, B. A., (1976) The Intrusive Complexes of The Central Eastern of Egypt, Annals, geol. Surv., Egypt, 6, pp. 33-73.
- 56- Sadek, H., (1959) The Miocene in The Gulf of Suez Region, Cairo.
- 57-Said, R., (1962) The Geology of Egypt, Amesterdam, pp. 151 194.
- 58- Said, R., (1990) The Geology of Egypt, Rotterdam.
- 59- Saviger, R.A. G., (1956) Atechnique of Morphological Mapping, Ann. Ass., Amer.. Geog., No., 55, pp. 516-519.
- 60- Schidgger, A.E., (1965) the Algabera Of Stream Order Number, U.S. Geol., Surv., Paper No., 255 B.
- 61- Shata, B.S., (1951) Difficulties Incounterthy The Finding of Oil In The Gulf of Suez Region, L inst Faueel Lev. Du. Desert, T. L., p. 808.
- 62- Shimron, A.E.,(1980) Preterozoic Island are Volcanism And Sedimentation in Sinai, Precambrian Res., 12, PP. 437 458.
- 63- Shreve, L. R., (1967) In Finite Topologieclly Random Channel Network, J., of Geol., pp. 178 186.
- 64- Shumm, S. A., (1954) The Relation Of Drainage Basin Rilife To Sediment Loss Internat, Assoc., London, Sci., Hyd. pub., 36,. PP. 216 219.
- 65- Shumm, S.A., (1956) the Evolvtion of Change Systems and Slopes in Badland At Perth Ambay, New Jersey.



- 66- Shumm, S.A., (1963) Atentative Classification of River Channels, U. S. Geol. Surv., Circular 477, p. 10.
- 67- Small, R. J., (1980) The Study of Land Forms, Second Edition Cambridge Univ. London.
- 68- Smith, K.G., (1950) Standards For Grading Textures Of Erosional Topography, Amer. Jour. Sci., Vol 248.
- 69- Soliman, S.M., And EL Fetouh, M., (1969) Lithostratigraphy of The Carboniferous Nubian-Type, Sandstone in West Central Sinai, U.A.R., Jour. Geol., Vol.13, Mo. 2, pp. 16 143.
- 70- Strahler, A.N., (1952) Hypometric (Area Altitude) Analysis of Erosional Topography, Geol., Soc., Amer., Bull. 63.
- 71- Strahler, A.N., (1954) Quan titative Geomphology Erosional Land Scapes C.R., 19 th Inter., Geol., Cong., Sec., 13 pt., 3 pp. 275 370.
- 72- Strahler, A.N., (1957) Quantitative Analysis of Watershad Geomorphology Amer. Geophys., Union, Trans, 38.
- 73- Strahler, A.N.,(1964) Quantitative Geomorphology Of Drainage Basin And Channel Network, Handbook of Applied Hydrology Section 4 11, V.T. Chow. ed., Mc. Graw-Hill, Newyork.
- 74- Thomas, E.A., (1977) Interpetati on of Aerial Photographs, Minesota.
- 75- Verstappen, H.Th., And Vanzuidam, R.A., (1975) I.T.C., System of Geomorphological Survey, Enschede, The Nether Land, 52 p. 4 Map.
- 76- Webester, D.J., and Ritson, N., (1982) Bost-Eocene Stratigraphy of The Riftin North- West Sinai, Egypt, General Petroco., Cairo, pp. 1-14.
- 77- Wood, A., (1942) The Development of Hillside Slopes, Proc. Geol. Assos., London, Vol. 53 pp. 128 140.
- 78- Young, A., (1963) Some Field Observation of Slope From And Regolith And Their Relation To Slope Development Trans., Imst., Brite Geogr. Vol. 32.
- 79- Young, A., (1975) Slopes, Longman, London, P 288.
- 80- Yasser Abd EL Hakeim, (1985) Stratigraphy And Sedimentology of The Miocene Rocks At Sidri Feiran, Area, West Sinai, Egypt, PP. 10 69.















